

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	20-may-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
01-01	Hijes	20-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
01-01	Hijes	20-may-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
01-01	Hijes	20-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
01-01	Hijes	20-may-09	Bario (disuelto)		0.011	mg Ba/L
01-01	Hijes	20-may-09	Bicarbonatos		314	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	20-may-09	Boro		0.014	mg B/L
01-01	Hijes	20-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
01-01	Hijes	20-may-09	Calcio		64	mg Ca/L
01-01	Hijes	20-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.452	l/s
01-01	Hijes	20-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
01-01	Hijes	20-may-09	Cloruros [Cl]		2.1	mg Cl/L
01-01	Hijes	20-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
01-01	Hijes	20-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	20-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C		430	µS/cm
01-01	Hijes	20-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
01-01	Hijes	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		273	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	20-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	20-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
01-01	Hijes	20-may-09	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
01-01	Hijes	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
01-01	Hijes	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
01-01	Hijes	20-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
01-01	Hijes	20-may-09	Magnesio		28	mg Mg/L
01-01	Hijes	20-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-01	Hijes	20-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
01-01	Hijes	20-may-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
01-01	Hijes	20-may-09	Nitratos		0.75	mg NO3/L
01-01	Hijes	20-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
01-01	Hijes	20-may-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
01-01	Hijes	20-may-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
01-01	Hijes	20-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
01-01	Hijes	20-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
01-01	Hijes	20-may-09	Relación cationes-aniones		-8.73	
01-01	Hijes	20-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
01-01	Hijes	20-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
01-01	Hijes	20-may-09	Silice		4.5	mg/L SiO2
01-01	Hijes	20-may-09	Sodio		1.2	mg Na/L
01-01	Hijes	20-may-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
01-01	Hijes	20-may-09	suma aniones		6.66	
01-01	Hijes	20-may-09	suma cationes		5.59	
01-01	Hijes	20-may-09	Temperatura del agua		15	°C
01-01	Hijes	20-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Bicarbonatos		245	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Calcio		59	mg Ca/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.534	l/s
01-02	Somolinos	20-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Cloruros [Cl]		1.6	mg Cl/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C		322	µS/cm
01-02	Somolinos	20-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-02	Somolinos	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
01-02	Somolinos	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		202	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
01-02	Somolinos	20-may-09	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
01-02	Somolinos	20-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Magnesio		13	mg Mg/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Nitratos		5.7	mg NO3/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2
01-02	Somolinos	20-may-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
01-02	Somolinos	20-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Relación cationes-aniones		-3.47	
01-02	Somolinos	20-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Silice		2.3	mg/L SiO2
01-02	Somolinos	20-may-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
01-02	Somolinos	20-may-09	Sulfatos		4.7	mg SO4/L
01-02	Somolinos	20-may-09	suma aniones		4.32	
01-02	Somolinos	20-may-09	suma cationes		4.03	
01-02	Somolinos	20-may-09	Temperatura del agua		16	°C
01-02	Somolinos	20-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Bicarbonatos		234	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Calcio		60	mg Ca/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.60	l/s
01-02	Somolinos	15-oct-09	Cloruros [Cl]		1.4	mg Cl/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		336	µS/cm
01-02	Somolinos	15-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
01-02	Somolinos	15-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		204	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Magnesio		13	mg Mg/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Nitratos		6.2	mg NO3/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
01-02	Somolinos	15-oct-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
01-02	Somolinos	15-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Relación cationes-aniones		0.37	
01-02	Somolinos	15-oct-09	Silice		2.4	mg/L SiO2
01-02	Somolinos	15-oct-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	Sulfatos		3.6	mg SO4/L
01-02	Somolinos	15-oct-09	suma aniones		4.05	
01-02	Somolinos	15-oct-09	suma cationes		4.08	
01-02	Somolinos	15-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
01-02	Somolinos	15-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	20-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Bario (disuelto)		0.012	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Bicarbonatos		290	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Calcio		85	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		1	l/s
01-03	Campisábalos	20-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Cloruros [Cl]		1.7	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm
01-03	Campisábalos	20-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
01-03	Campisábalos	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		243	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
01-03	Campisábalos	20-may-09	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
01-03	Campisábalos	20-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Magnesio		7.1	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Nitratos		5.3	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
01-03	Campisábalos	20-may-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
01-03	Campisábalos	20-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Relación cationes-aniones		-1.51	
01-03	Campisábalos	20-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Silice		4.8	mg/L SiO2
01-03	Campisábalos	20-may-09	Sodio		1.3	mg Na/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	Sulfatos		4.2	mg SO4/L
01-03	Campisábalos	20-may-09	suma aniones		5.05	
01-03	Campisábalos	20-may-09	suma cationes		4.9	
01-03	Campisábalos	20-may-09	Temperatura del agua		14	°C
01-03	Campisábalos	20-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Bicarbonatos		277	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Calcio		81	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.16	l/s
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Cloruros [Cl]		1.6	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		390	µS/cm
01-03	Campisábalos	15-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		237	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Magnesio		8.5	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Nitratos		4.3	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Oxígeno disuelto		6.7	mg/L O2
01-03	Campisábalos	15-oct-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Relación cationes-aniones		0.84	
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Silice		5.1	mg/L SiO2
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Sodio		1.3	mg Na/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Sulfatos		3.6	mg SO4/L
01-03	Campisábalos	15-oct-09	suma aniones		4.73	
01-03	Campisábalos	15-oct-09	suma cationes		4.81	
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Temperatura del agua		14	°C
01-03	Campisábalos	15-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Bario (disuelto)		0.025	mg Ba/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Bicarbonatos		301	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Boro		0.058	mg B/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Calcio		125	mg Ca/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.25	l/s
02-01	Estriégana	26-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-01	Estriégana	26-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
02-01	Estriégana	26-may-09	Conductividad de campo a 20°C		736	µS/cm
02-01	Estriégana	26-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-01	Estriégana	26-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-01	Estriégana	26-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		445	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-01	Estriégana	26-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
02-01	Estriégana	26-may-09	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
02-01	Estriégana	26-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Magnesio		32	mg Mg/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Nitratos		21	mg NO3/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Oxígeno disuelto		6.3	mg/L O2
02-01	Estriégana	26-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
02-01	Estriégana	26-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Potasio		2.5	mg K/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Relación cationes-aniones		-4.4	
02-01	Estriégana	26-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
02-01	Estriégana	26-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Silice		5.4	mg/L SiO2
02-01	Estriégana	26-may-09	Sodio		13	mg Na/L
02-01	Estriégana	26-may-09	Sulfatos		204	mg SO4/L
02-01	Estriégana	26-may-09	suma aniones		10.43	
02-01	Estriégana	26-may-09	suma cationes		9.55	
02-01	Estriégana	26-may-09	Temperatura del agua		14	°C
02-01	Estriégana	26-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	21-oct-09	Anhidrido carbónico libre		18	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Bicarbonatos		298	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Calcio		121	mg Ca/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.7	l/s
02-01	Estriégana	21-oct-09	Cloruros [Cl]		31	mg Cl/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Cobre total		0.0019	mg Cu/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		812	µS/cm
02-01	Estriégana	21-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
02-01	Estriégana	21-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		447	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Magnesio		35	mg Mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Nitratos		14	mg NO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Oxígeno disuelto		5.9	mg/L O2
02-01	Estriégana	21-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
02-01	Estriégana	21-oct-09	Potasio		2.5	mg K/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.12	
02-01	Estriégana	21-oct-09	Silice		6.2	mg/L SiO2
02-01	Estriégana	21-oct-09	Sodio		15	mg Na/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	Sulfatos		188	mg SO4/L
02-01	Estriégana	21-oct-09	suma aniones		9.9	
02-01	Estriégana	21-oct-09	suma cationes		9.68	
02-01	Estriégana	21-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
02-01	Estriégana	21-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
02-02	Saúca	26-may-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
02-02	Saúca	26-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
02-02	Saúca	26-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
02-02	Saúca	26-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
02-02	Saúca	26-may-09	Bario (disuelto)		0.015	mg Ba/L
02-02	Saúca	26-may-09	Bicarbonatos		284	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	26-may-09	Boro		0.018	mg B/L
02-02	Saúca	26-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
02-02	Saúca	26-may-09	Calcio		59	mg Ca/L
02-02	Saúca	26-may-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	26-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.13	l/s
02-02	Saúca	26-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
02-02	Saúca	26-may-09	Cloruros [Cl]		8.4	mg Cl/L
02-02	Saúca	26-may-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
02-02	Saúca	26-may-09	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
02-02	Saúca	26-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
02-02	Saúca	26-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
02-02	Saúca	26-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		269	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	26-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
02-02	Saúca	26-may-09	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
02-02	Saúca	26-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
02-02	Saúca	26-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
02-02	Saúca	26-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
02-02	Saúca	26-may-09	Magnesio		29	mg Mg/L
02-02	Saúca	26-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	26-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
02-02	Saúca	26-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
02-02	Saúca	26-may-09	Nitratos		25	mg NO3/L
02-02	Saúca	26-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
02-02	Saúca	26-may-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
02-02	Saúca	26-may-09	pH (in situ)		7.6	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	26-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
02-02	Saúca	26-may-09	Potasio		8	mg K/L
02-02	Saúca	26-may-09	Relación cationes-aniones		-8.68	
02-02	Saúca	26-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
02-02	Saúca	26-may-09	Silíce		5.9	mg/L SiO2
02-02	Saúca	26-may-09	Sodio		2.5	mg Na/L
02-02	Saúca	26-may-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
02-02	Saúca	26-may-09	suma aniones		6.76	
02-02	Saúca	26-may-09	suma cationes		5.68	
02-02	Saúca	26-may-09	Temperatura del agua		14	°C
02-02	Saúca	26-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Anhídrido carbónico libre		16	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Bicarbonatos		303	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Calcio		96	mg Ca/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.27	l/s
02-02	Saúca	21-oct-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Cobre total		0.0030	mg Cu/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		616	µS/cm
02-02	Saúca	21-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-02	Saúca	21-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		322	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Magnesio		20	mg Mg/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Nitratos		7.9	mg NO3/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Oxígeno disuelto		7.5	mg/L O2
02-02	Saúca	21-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
02-02	Saúca	21-oct-09	Potasio		1.3	mg K/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.51	
02-02	Saúca	21-oct-09	Silíce		5.8	mg/L SiO2
02-02	Saúca	21-oct-09	Sodio		7.6	mg Na/L
02-02	Saúca	21-oct-09	Sulfatos		57	mg SO4/L
02-02	Saúca	21-oct-09	suma aniones		6.9	
02-02	Saúca	21-oct-09	suma cationes		6.83	
02-02	Saúca	21-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
02-02	Saúca	21-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-03	Sienes	26-may-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
02-03	Sienes	26-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-03	Sienes	26-may-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
02-03	Sienes	26-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
02-03	Sienes	26-may-09	Bario (disuelto)		0.015	mg Ba/L
02-03	Sienes	26-may-09	Bicarbonatos		387	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	26-may-09	Boro		0.028	mg B/L
02-03	Sienes	26-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
02-03	Sienes	26-may-09	Calcio		119	mg Ca/L
02-03	Sienes	26-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.056	l/s
02-03	Sienes	26-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
02-03	Sienes	26-may-09	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
02-03	Sienes	26-may-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
02-03	Sienes	26-may-09	Conductividad de campo a 20°C		589	µS/cm
02-03	Sienes	26-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-03	Sienes	26-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-03	Sienes	26-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		398	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	26-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	26-may-09	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
02-03	Sienes	26-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
02-03	Sienes	26-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
02-03	Sienes	26-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
02-03	Sienes	26-may-09	Magnesio		25	mg Mg/L
02-03	Sienes	26-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	26-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
02-03	Sienes	26-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
02-03	Sienes	26-may-09	Nitratos		6.9	mg NO3/L
02-03	Sienes	26-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-03	Sienes	26-may-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
02-03	Sienes	26-may-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
02-03	Sienes	26-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
02-03	Sienes	26-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
02-03	Sienes	26-may-09	Relación cationes-aniones		0.56	
02-03	Sienes	26-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
02-03	Sienes	26-may-09	Sílice		6.0	mg/L SiO2
02-03	Sienes	26-may-09	Sodio		2.2	mg Na/L
02-03	Sienes	26-may-09	Sulfatos		64	mg SO4/L
02-03	Sienes	26-may-09	suma aniones		8.04	
02-03	Sienes	26-may-09	suma cationes		8.13	
02-03	Sienes	26-may-09	Temperatura del agua		14	°C
02-03	Sienes	26-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Anhidrido carbónico libre		24	mg/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Bicarbonatos		402	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Calcio		106	mg Ca/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.20	l/s
02-03	Sienes	21-oct-09	Cloruros [Cl]		4.5	mg Cl/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		604	µS/cm
02-03	Sienes	21-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-03	Sienes	21-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		364	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Magnesio		24	mg Mg/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Nitratos		5.4	mg NO3/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
02-03	Sienes	21-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
02-03	Sienes	21-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.79	
02-03	Sienes	21-oct-09	Sílice		6.5	mg/L SiO2
02-03	Sienes	21-oct-09	Sodio		2.1	mg Na/L
02-03	Sienes	21-oct-09	Sulfatos		41	mg SO4/L
02-03	Sienes	21-oct-09	suma aniones		7.66	
02-03	Sienes	21-oct-09	suma cationes		7.39	
02-03	Sienes	21-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
02-03	Sienes	21-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.010	mg Ba/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Bicarbonatos		254	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Boro		0.014	mg B/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Calcio		65	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Cloruros [Cl]		4.5	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		410	µS/cm
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		236	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Magnesio		18	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Nitratos		15	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
02-04	Sigüenza	17-jun-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.44	
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Silice		5.4	mg/L SiO2
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Sodio		1.0	mg Na/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Sulfatos		19	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	17-jun-09	suma aniones		4.93	
02-04	Sigüenza	17-jun-09	suma cationes		4.79	
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Temperatura del agua		15	°C
02-04	Sigüenza	17-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Bicarbonatos		250	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Calcio		60	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Cloruros [Cl]		4.6	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
02-04	Sigüenza	21-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		224	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Magnesio		18	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Nitratos		9.2	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
02-04	Sigüenza	21-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.97	
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Silice		5.4	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Sodio		2.3	mg Na/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	21-oct-09	suma aniones		4.69	
02-04	Sigüenza	21-oct-09	suma cationes		4.6	
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
02-04	Sigüenza	21-oct-09	Zinc [EA]		0.014	mg Zn/L
02-05	Luzón	25-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
02-05	Luzón	25-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
02-05	Luzón	25-may-09	Anhidrido carbónico libre		5.9	mg/L
02-05	Luzón	25-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
02-05	Luzón	25-may-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
02-05	Luzón	25-may-09	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	25-may-09	Boro		0.014	mg B/L
02-05	Luzón	25-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
02-05	Luzón	25-may-09	Calcio		74	mg Ca/L
02-05	Luzón	25-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.22	l/s
02-05	Luzón	25-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
02-05	Luzón	25-may-09	Cloruros [Cl]		9.0	mg Cl/L
02-05	Luzón	25-may-09	Cobre total		0.0033	mg Cu/L
02-05	Luzón	25-may-09	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
02-05	Luzón	25-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
02-05	Luzón	25-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
02-05	Luzón	25-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		247	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	25-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
02-05	Luzón	25-may-09	Fluoruros [Cl]		0.095	mg F/L
02-05	Luzón	25-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.060	mg PO4/L
02-05	Luzón	25-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
02-05	Luzón	25-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
02-05	Luzón	25-may-09	Magnesio		15	mg Mg/L
02-05	Luzón	25-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	25-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
02-05	Luzón	25-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
02-05	Luzón	25-may-09	Nitratos		11	mg NO3/L
02-05	Luzón	25-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
02-05	Luzón	25-may-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
02-05	Luzón	25-may-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
02-05	Luzón	25-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
02-05	Luzón	25-may-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
02-05	Luzón	25-may-09	Relación cationes-aniones		-0.98	
02-05	Luzón	25-may-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
02-05	Luzón	25-may-09	Silice		4.7	mg/L SiO2
02-05	Luzón	25-may-09	Sodio		2.8	mg Na/L
02-05	Luzón	25-may-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
02-05	Luzón	25-may-09	suma aniones		5.17	
02-05	Luzón	25-may-09	suma cationes		5.07	
02-05	Luzón	25-may-09	Temperatura del agua		14	°C
02-05	Luzón	25-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Bicarbonatos		262	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Calcio		93	mg Ca/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.75	l/s
02-05	Luzón	20-oct-09	Cloruros [Cl]		9.7	mg Cl/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		510	µS/cm
02-05	Luzón	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		311	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Magnesio		19	mg Mg/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Nitratos		11	mg NO3/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
02-05	Luzón	20-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
02-05	Luzón	20-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Relación cationes-aniones		4.83	
02-05	Luzón	20-oct-09	Silice		5.0	mg/L SiO2
02-05	Luzón	20-oct-09	Sodio		3.9	mg Na/L
02-05	Luzón	20-oct-09	Sulfatos		51	mg SO4/L
02-05	Luzón	20-oct-09	suma aniones		5.81	
02-05	Luzón	20-oct-09	suma cationes		6.4	
02-05	Luzón	20-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
02-05	Luzón	20-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-06	Corduente	25-may-09	Aluminio (disuelto)		0.35	mg Al/L
02-06	Corduente	25-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-06	Corduente	25-may-09	Anhídrido carbónico libre		12	mg/L
02-06	Corduente	25-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
02-06	Corduente	25-may-09	Bario (disuelto)		0.61	mg Ba/L
02-06	Corduente	25-may-09	Bicarbonatos		27	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	25-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
02-06	Corduente	25-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
02-06	Corduente	25-may-09	Calcio		6.3	mg Ca/L
02-06	Corduente	25-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.75	l/s
02-06	Corduente	25-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
02-06	Corduente	25-may-09	Cloruros [Cl]		0.90	mg Cl/L
02-06	Corduente	25-may-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L
02-06	Corduente	25-may-09	Conductividad de campo a 20°C		54	µS/cm
02-06	Corduente	25-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-06	Corduente	25-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
02-06	Corduente	25-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		24	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	25-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
02-06	Corduente	25-may-09	Fluoruros [Cl]	<	0.050	mg F/L
02-06	Corduente	25-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.32	mg PO4/L
02-06	Corduente	25-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
02-06	Corduente	25-may-09	Hierro total		0.20	mg Fe/L
02-06	Corduente	25-may-09	Magnesio		2.1	mg Mg/L
02-06	Corduente	25-may-09	Manganeso (disuelto)		0.028	mg Mn/L
02-06	Corduente	25-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
02-06	Corduente	25-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
02-06	Corduente	25-may-09	Nitratos		0.70	mg NO3/L
02-06	Corduente	25-may-09	Nitritos		0.018	mg NO2/L
02-06	Corduente	25-may-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
02-06	Corduente	25-may-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
02-06	Corduente	25-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
02-06	Corduente	25-may-09	Potasio		1.4	mg K/L
02-06	Corduente	25-may-09	Relación cationes-aniones		-9.26	
02-06	Corduente	25-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
02-06	Corduente	25-may-09	Silice		5.5	mg/L SiO2
02-06	Corduente	25-may-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
02-06	Corduente	25-may-09	Sulfatos		4.8	mg SO4/L
02-06	Corduente	25-may-09	suma aniones		0.59	
02-06	Corduente	25-may-09	suma cationes		0.49	
02-06	Corduente	25-may-09	Temperatura del agua		13	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-06	Corduente	25-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.010	mg Al/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Anhidrido carbónico libre	75	mg/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Bario (disuelto)	0.082	mg Ba/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Bicarbonatos	233	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Boro	0.026	mg B/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Calcio	58	mg Ca/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Cloruros [Cl]	9.4	mg Cl/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Cobre total	0.0024	mg Cu/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	477	µS/cm
02-08	Corduente	15-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-08	Corduente	15-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-08	Corduente	15-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	282	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
02-08	Corduente	15-jun-09	Fluoruros [F]	0.068	mg F/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.052	mg PO4/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
02-08	Corduente	15-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Magnesio	34	mg Mg/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Nitratos	9.4	mg NO3/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Nivel piezométrico	1.2	m
02-08	Corduente	15-jun-09	Oxígeno disuelto	5.7	mg/L O2
02-08	Corduente	15-jun-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
02-08	Corduente	15-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Potasio	3.2	mg K/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Relación cationes-aniones	8.67	
02-08	Corduente	15-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Silice	11	mg/L SiO2
02-08	Corduente	15-jun-09	Sodio	2.2	mg Na/L
02-08	Corduente	15-jun-09	Sulfatos	32	mg SO4/L
02-08	Corduente	15-jun-09	suma aniones	4.9	
02-08	Corduente	15-jun-09	suma cationes	5.83	
02-08	Corduente	15-jun-09	Temperatura del agua	15	°C
02-08	Corduente	15-jun-09	Zinc [EA]	0.018	mg Zn/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Bicarbonatos	251	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Calcio	43	mg Ca/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.4127	l/s
02-08	Corduente	26-nov-09	Cloruros [Cl]	8	mg Cl/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	389	µS/cm
02-08	Corduente	26-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-08	Corduente	26-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	206	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Magnesio	24	mg Mg/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	26-nov-09	Nitratos		2.0	mg NO3/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
02-08	Corduente	26-nov-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
02-08	Corduente	26-nov-09	Potasio		3.3	mg K/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.09	
02-08	Corduente	26-nov-09	Silice		11	mg/L SiO2
02-08	Corduente	26-nov-09	Sodio		2.4	mg Na/L
02-08	Corduente	26-nov-09	Sulfatos		16	mg SO4/L
02-08	Corduente	26-nov-09	suma aniones		4.71	
02-08	Corduente	26-nov-09	suma cationes		4.34	
02-08	Corduente	26-nov-09	Temperatura del agua		11	°C
02-08	Corduente	26-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.3	mg/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Bario (disuelto)		0.011	mg Ba/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Bicarbonatos		249	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Boro		0.012	mg B/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Calcio		86	mg Ca/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.4739	l/s
02-09	Corduente	15-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Cloruros [Cl]		2.9	mg Cl/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	15-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	15-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
02-09	Corduente	15-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	15-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
02-09	Corduente	15-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		281	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	15-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
02-09	Corduente	15-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
02-09	Corduente	15-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Magnesio		16	mg Mg/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Nitratos		5.3	mg NO3/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Oxígeno disuelto		7.5	mg/L O2
02-09	Corduente	15-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
02-09	Corduente	15-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Relación cationes-aniones		9.63	
02-09	Corduente	15-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
02-09	Corduente	15-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Silice		4.9	mg/L SiO2
02-09	Corduente	15-jun-09	Sodio		1.2	mg Na/L
02-09	Corduente	15-jun-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
02-09	Corduente	15-jun-09	suma aniones		4.69	
02-09	Corduente	15-jun-09	suma cationes		5.69	
02-09	Corduente	15-jun-09	Temperatura del agua		15	°C
02-09	Corduente	15-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	20-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Bicarbonatos	310	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Calcio	87	mg Ca/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.87	l/s
02-09	Corduente	20-oct-09	Cloruros [Cl]	3.6	mg Cl/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Cobre total	0.0017	mg Cu/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	459	µS/cm
02-09	Corduente	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-09	Corduente	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	283	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Magnesio	16	mg Mg/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Nitratos	6.0	mg NO3/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
02-09	Corduente	20-oct-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
02-09	Corduente	20-oct-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Relación cationes-aniones	-0.35	
02-09	Corduente	20-oct-09	Silice	5.1	mg/L SiO2
02-09	Corduente	20-oct-09	Sodio	1.8	mg Na/L
02-09	Corduente	20-oct-09	Sulfatos	25	mg SO4/L
02-09	Corduente	20-oct-09	suma aniones	5.8	
02-09	Corduente	20-oct-09	suma cationes	5.76	
02-09	Corduente	20-oct-09	Temperatura del agua	14	°C
02-09	Corduente	20-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Anhídrido carbónico libre	2.3	mg/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Bicarbonatos	281	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Calcio	70	mg Ca/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0866	l/s
03-01	Cañizares	16-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Cobre total	0.0020	mg Cu/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-01	Cañizares	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-01	Cañizares	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	491	µS/cm
03-01	Cañizares	16-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-01	Cañizares	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	287	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
03-01	Cañizares	16-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
03-01	Cañizares	16-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-01	Cañizares	16-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Magnesio	27	mg Mg/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Niquel total	< 0.0010	mg Ni/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	16-jun-09	Nitratos		0.52	mg NO3/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
03-01	Cañizares	16-jun-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
03-01	Cañizares	16-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Relación cationes-aniones		9.42	
03-01	Cañizares	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-01	Cañizares	16-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Silice		3.3	mg/L SiO2
03-01	Cañizares	16-jun-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	Sulfatos		4.9	mg SO4/L
03-01	Cañizares	16-jun-09	suma aniones		4.76	
03-01	Cañizares	16-jun-09	suma cationes		5.75	
03-01	Cañizares	16-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
03-01	Cañizares	16-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		3.1	mg/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Bicarbonatos		361	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Calcio		72	mg Ca/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.059	l/s
03-01	Cañizares	17-nov-09	Cloruros [Cl]		1.8	mg Cl/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
03-01	Cañizares	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-01	Cañizares	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		295	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Magnesio		28	mg Mg/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Nitratos		0.75	mg NO3/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
03-01	Cañizares	17-nov-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
03-01	Cañizares	17-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.33	
03-01	Cañizares	17-nov-09	Silice		3.2	mg/L SiO2
03-01	Cañizares	17-nov-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	Sulfatos		5.0	mg SO4/L
03-01	Cañizares	17-nov-09	suma aniones		6.09	
03-01	Cañizares	17-nov-09	suma cationes		5.93	
03-01	Cañizares	17-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
03-01	Cañizares	17-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Bario (disuelto)		0.012	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Bicarbonatos		406	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Calcio		100	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Cloruros [Cl]		1.8	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Coliformes totales (37°C)		26	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		341	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.09	mg F/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Magnesio		22	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Nitratos		0.98	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
03-02	Zaorejas	24-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Relación cationes-aniones		0.07	
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Silice		4.3	mg/L SiO2
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Sodio		< 1.0	mg Na/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Sulfatos		4.8	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	24-jun-09	suma aniones		6.82	
03-02	Zaorejas	24-jun-09	suma cationes		6.83	
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
03-02	Zaorejas	24-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Amonio Total		0.07	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Bicarbonatos		389	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Calcio		87	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Cloruros [Cl]		1.8	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
03-02	Zaorejas	25-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		304	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Magnesio		21	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Nitratos		1.8	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Oxígeno disuelto		8.9	mg/L O2
03-02	Zaorejas	25-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Relación cationes-aniones		-3.22	
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Silice		4.4	mg/L SiO2
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Sodio		1.3	mg Na/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Sulfatos		5.3	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	25-nov-09	suma aniones		6.57	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	25-nov-09	suma cationes		6.16	
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
03-02	Zaorejas	25-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.031	mg Ba/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Bicarbonatos		311	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Calcio		77	mg Ca/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		3448	l/s
03-03	Cañamares	17-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Cloruros [Cl]		2.8	mg Cl/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	17-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
03-03	Cañamares	17-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-03	Cañamares	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		282	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	17-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-03	Cañamares	17-jun-09	Fluoruros [F]		0.10	mg F/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-03	Cañamares	17-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Magnesio		22	mg Mg/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Nitratos		1.0	mg NO3/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
03-03	Cañamares	17-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-03	Cañamares	17-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Relación cationes-aniones		0.26	
03-03	Cañamares	17-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-03	Cañamares	17-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Silice		4.5	mg/L SiO2
03-03	Cañamares	17-jun-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
03-03	Cañamares	17-jun-09	suma aniones		5.65	
03-03	Cañamares	17-jun-09	suma cationes		5.68	
03-03	Cañamares	17-jun-09	Temperatura del agua		14	°C
03-03	Cañamares	17-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Bicarbonatos		316	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Calcio		80	mg Ca/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.686	l/s
03-03	Cañamares	17-nov-09	Cloruros [Cl]		4.2	mg Cl/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-03	Cañamares	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	291	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Magnesio	22	mg Mg/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Nitratos	1.5	mg NO3/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
03-03	Cañamares	17-nov-09	pH (in situ)	7.6	ud pH
03-03	Cañamares	17-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Relación cationes-aniones	0.51	
03-03	Cañamares	17-nov-09	Silice	4.4	mg/L SiO2
03-03	Cañamares	17-nov-09	Sodio	1.6	mg Na/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	Sulfatos	25	mg SO4/L
03-03	Cañamares	17-nov-09	suma aniones	5.84	
03-03	Cañamares	17-nov-09	suma cationes	5.9	
03-03	Cañamares	17-nov-09	Temperatura del agua	16	°C
03-03	Cañamares	17-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre	2.3	mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Bario (disuelto)	0.014	mg Ba/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Bicarbonatos	263	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Calcio	76	mg Ca/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.253	l/s
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Cloruros [Cl]	2.0	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Coliformes totales (37°C)	32	UFC/100 ml
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	379	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	248	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Estreptococos fecales	5	UFC/100 ml
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Fluoruros [F]	0.062	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Magnesio	14	mg Mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Nitratos	1.7	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Relación cationes-aniones	2.34	
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Silice	4.3	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Sodio		1.2	mg Na/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Sulfatos		19	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	suma aniones		4.79	
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	suma cationes		5.02	
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Temperatura del agua		15	°C
03-04	Vega del Codorno	18-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		8.5	mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Bicarbonatos		268	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Calcio		73	mg Ca/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.227	l/s
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Cloruros [Cl]		2.0	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		398	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		240	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Magnesio		14	mg Mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Nitratos		3.1	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.12	
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Silice		3.6	mg/L SiO2
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Sodio		1.2	mg Na/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Sulfatos		23	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	suma aniones		4.98	
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	suma cationes		4.87	
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Temperatura del agua		12	°C
03-04	Vega del Codorno	18-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-05	Algora	17-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-05	Algora	17-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-05	Algora	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre		0.69	mg/L
03-05	Algora	17-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
03-05	Algora	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.013	mg Ba/L
03-05	Algora	17-jun-09	Bicarbonatos		203	mg CaCO3/L
03-05	Algora	17-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
03-05	Algora	17-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
03-05	Algora	17-jun-09	Calcio		84	mg Ca/L
03-05	Algora	17-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
03-05	Algora	17-jun-09	Cloruros [Cl]		57	mg Cl/L
03-05	Algora	17-jun-09	Cobre total		0.0031	mg Cu/L
03-05	Algora	17-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-05	Algora	17-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
03-05	Algora	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm
03-05	Algora	17-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-05	Algora	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-05	Algora	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		263	mg CaCO3/L
03-05	Algora	17-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
03-05	Algora	17-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
03-05	Algora	17-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
03-05	Algora	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-05	Algora	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-05	Algora	17-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-05	Algora	17-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
03-05	Algora	17-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-05	Algora	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-05	Algora	17-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-05	Algora	17-jun-09	Nitratos		73	mg NO3/L
03-05	Algora	17-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-05	Algora	17-jun-09	Nivel piezométrico		1.2	m
03-05	Algora	17-jun-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
03-05	Algora	17-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-05	Algora	17-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-05	Algora	17-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-05	Algora	17-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.54	
03-05	Algora	17-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-05	Algora	17-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-05	Algora	17-jun-09	Silice		4.5	mg/L SiO2
03-05	Algora	17-jun-09	Sodio		28	mg Na/L
03-05	Algora	17-jun-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
03-05	Algora	17-jun-09	suma aniones		6.57	
03-05	Algora	17-jun-09	suma cationes		6.5	
03-05	Algora	17-jun-09	Temperatura del agua		14	°C
03-05	Algora	17-jun-09	Zinc [EA]		0.055	mg Zn/L
03-05	Algora	25-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-05	Algora	25-nov-09	Amonio Total		0.07	mg NH4/L
03-05	Algora	25-nov-09	Anhidrido carbónico libre		5.8	mg/L
03-05	Algora	25-nov-09	Bicarbonatos		206	mg CaCO3/L
03-05	Algora	25-nov-09	Calcio		83	mg Ca/L
03-05	Algora	25-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-05	Algora	25-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-05	Algora	25-nov-09	Cloruros [Cl]		86	mg Cl/L
03-05	Algora	25-nov-09	Cobre total		0.0044	mg Cu/L
03-05	Algora	25-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		726	µS/cm
03-05	Algora	25-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-05	Algora	25-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		265	mg CaCO3/L
03-05	Algora	25-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-05	Algora	25-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-05	Algora	25-nov-09	Magnesio		14	mg Mg/L
03-05	Algora	25-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-05	Algora	25-nov-09	Nitratos		60	mg NO3/L
03-05	Algora	25-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-05	Algora	25-nov-09	Oxígeno disuelto		8.4	mg/L O2
03-05	Algora	25-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-05	Algora	25-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-05	Algora	25-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.59	
03-05	Algora	25-nov-09	Silice		4.8	mg/L SiO2
03-05	Algora	25-nov-09	Sodio		41	mg Na/L
03-05	Algora	25-nov-09	Sulfatos		27	mg SO4/L
03-05	Algora	25-nov-09	suma aniones		7.33	
03-05	Algora	25-nov-09	suma cationes		7.1	
03-05	Algora	25-nov-09	Temperatura del agua		12	°C
03-05	Algora	25-nov-09	Zinc [EA]		0.050	mg Zn/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Bario (disuelto)		0.059	mg Ba/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Bicarbonatos		289	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Boro		0.010	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Calcio	223	mg Ca/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Cloruros [Cl]	3.6	mg Cl/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Cobre total	0.0011	mg Cu/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	900	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	613	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Magnesio	13	mg Mg/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Oxígeno disuelto	6.0	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Relación cationes-aniones	4.73	
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Selenio total	0.0006	mg Se/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Sílice	6.9	mg/L SiO2
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Sodio	1.6	mg Na/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Sulfatos	305	mg SO4/L
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	suma aniones	11.19	
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	suma cationes	12.3	
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Temperatura del agua	15	°C
03-06	Valtablado del Río	15-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Anhidrido carbónico libre	1.5	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Bario (disuelto)	0.018	mg Ba/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Bicarbonatos	350	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Calcio	79	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.529	l/s
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Cloruros [Cl]	2.2	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	488	µS/cm
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	307	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.091	mg F/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Magnesio		27	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Nitratos		3.0	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Relación cationes-aniones		0.32	
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Silice		4.5	mg/L SiO2
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	suma aniones		6.16	
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	suma cationes		6.2	
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Temperatura del agua		12	°C
03-07	Fuertescusa	16-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		10	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Bicarbonatos		357	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Calcio		76	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		20.753	l/s
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Cloruros [Cl]		2.0	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		305	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.079	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Magnesio		28	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Nitratos		2.0	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.4	
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Silice		4.6	mg/L SiO2
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Sodio		1.1	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Sulfatos		14	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	suma aniones		6.23	
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	suma cationes		6.18	
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
03-07	Fuertescusa	17-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Aluminio (disuelto)		0.010	mg Al/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Bicarbonatos		333	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Boro		0.016	mg B/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	27-may-09	Calcio		90	mg Ca/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.7	l/s
03-08	Mandayona	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Cobre total		0.0034	mg Cu/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
03-08	Mandayona	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-08	Mandayona	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-08	Mandayona	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		335	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-08	Mandayona	27-may-09	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-08	Mandayona	27-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Magnesio		27	mg Mg/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Nitratos		13	mg NO3/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
03-08	Mandayona	27-may-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
03-08	Mandayona	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Potasio		1.5	mg K/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Relación cationes-aniones		0.64	
03-08	Mandayona	27-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Silice		6.3	mg/L SiO2
03-08	Mandayona	27-may-09	Sodio		7.8	mg Na/L
03-08	Mandayona	27-may-09	Sulfatos		39	mg SO4/L
03-08	Mandayona	27-may-09	suma aniones		7.0	
03-08	Mandayona	27-may-09	suma cationes		7.09	
03-08	Mandayona	27-may-09	Temperatura del agua		15	°C
03-08	Mandayona	27-may-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Bicarbonatos		340	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Calcio		81	mg Ca/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		1.01	l/s
03-08	Mandayona	22-oct-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		556	µS/cm
03-08	Mandayona	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
03-08	Mandayona	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		310	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Magnesio		26	mg Mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Nitratos		9.6	mg NO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
03-08	Mandayona	22-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-08	Mandayona	22-oct-09	Potasio		1.4	mg K/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.68	
03-08	Mandayona	22-oct-09	Silice		6.8	mg/L SiO2
03-08	Mandayona	22-oct-09	Sodio		7.1	mg Na/L
03-08	Mandayona	22-oct-09	Sulfatos		28	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	22-oct-09	suma aniones		6.65	
03-08	Mandayona	22-oct-09	suma cationes		6.56	
03-08	Mandayona	22-oct-09	Temperatura del agua		14	°C
03-08	Mandayona	22-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Anhídrido carbónico libre		6.8	mg/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Bario (disuelto)		0.015	mg Ba/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Bicarbonatos		323	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Boro		0.031	mg B/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Calcio		106	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.19	l/s
03-09	Sigüenza	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Cloruros [Cl]		58	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		745	µS/cm
03-09	Sigüenza	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-09	Sigüenza	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		386	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-09	Sigüenza	27-may-09	Fluoruros [F]		0.18	mg F/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.13	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-09	Sigüenza	27-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Magnesio		29	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Nitratos		13	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O2
03-09	Sigüenza	27-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
03-09	Sigüenza	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Potasio		1.9	mg K/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Relación cationes-aniones		2.09	
03-09	Sigüenza	27-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Silice		5.8	mg/L SiO2
03-09	Sigüenza	27-may-09	Sodio		36	mg Na/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	Sulfatos		80	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	27-may-09	suma aniones		8.9	
03-09	Sigüenza	27-may-09	suma cationes		9.28	
03-09	Sigüenza	27-may-09	Temperatura del agua		15	°C
03-09	Sigüenza	27-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Anhídrido carbónico libre		16	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Bicarbonatos		329	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Calcio		95	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.41	l/s
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Cloruros [Cl]		74	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		809	µS/cm
03-09	Sigüenza	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		16	mg/L O2
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		353	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Magnesio		28	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Nitratos		11	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Oxígeno disuelto		4.2	mg/L O2
03-09	Sigüenza	22-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Potasio		1.8	mg K/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Relación cationes-aniones		1.56	
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Silice		6.6	mg/L SiO2
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Sodio		46	mg Na/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Sulfatos		57	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	22-oct-09	suma aniones		8.85	
03-09	Sigüenza	22-oct-09	suma cationes		9.13	
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Temperatura del agua		14	°C
03-09	Sigüenza	22-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Bario (disuelto)		0.012	mg Ba/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Bicarbonatos		295	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Boro		0.027	mg B/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Calcio		103	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.74	l/s
03-10	Sigüenza	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		559	µS/cm
03-10	Sigüenza	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-10	Sigüenza	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		340	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-10	Sigüenza	27-may-09	Fluoruros [F]		0.17	mg F/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-10	Sigüenza	27-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Magnesio		20	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Nitratos		8.3	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
03-10	Sigüenza	27-may-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-10	Sigüenza	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Potasio		1.4	mg K/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Relación cationes-aniones		0.92	
03-10	Sigüenza	27-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Silice		5.2	mg/L SiO2
03-10	Sigüenza	27-may-09	Sodio		6.7	mg Na/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	Sulfatos		63	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	27-may-09	suma aniones		6.98	
03-10	Sigüenza	27-may-09	suma cationes		7.11	
03-10	Sigüenza	27-may-09	Temperatura del agua		13	°C
03-10	Sigüenza	27-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Anhidrido carbónico libre	5.9	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Bicarbonatos	285	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Calcio	55	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.3	l/s
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Cloruros [Cl]	7.4	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Cobre total	0.0015	mg Cu/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	472	µS/cm
03-10	Sigüenza	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	257	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.061	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Magnesio	29	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Nitratos	23	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
03-10	Sigüenza	22-oct-09	pH (in situ)	7.7	ud pH
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Potasio	6.8	mg K/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Relación cationes-aniones	-1.62	
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Silice	6.6	mg/L SiO2
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Sodio	2.6	mg Na/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Sulfatos	18	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	22-oct-09	suma aniones	5.63	
03-10	Sigüenza	22-oct-09	suma cationes	5.45	
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Temperatura del agua	13	°C
03-10	Sigüenza	22-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Aluminio (disuelto)	0.020	mg Al/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Anhidrido carbónico libre	4.4	mg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Bicarbonatos	292	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Boro	< 0.010	mg B/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Calcio	56	mg Ca/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Cloruros [Cl]	8.5	mg Cl/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Conductividad de campo a 20°C	424	µS/cm
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)	243	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Fluoruros [Cl]	0.09	mg F/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Magnesio	25	mg Mg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Níquel total	0.0011	mg Ni/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Nitratos	1.5	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Oxígeno disuelto		6.0	mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Relación cationes-aniones		-4.08	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Silice		7.2	mg/L SiO2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Sodio		4.1	mg Na/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	suma aniones		5.49	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	suma cationes		5.06	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Temperatura del agua		22	°C
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	07-jul-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.9	mg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Bicarbonatos		279	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Calcio		60	mg Ca/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Cloruros [Cl]		8.4	mg Cl/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		257	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Magnesio		26	mg Mg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Nitratos		1.4	mg NO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Potasio		1.0	mg K/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Relación cationes-aniones		1.31	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Silice		7.1	mg/L SiO2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Sodio		4.9	mg Na/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	suma aniones		5.27	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	suma cationes		5.41	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Temperatura del agua		19	°C
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	17-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre		6.5	mg/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0016	mg As/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Bario (disuelto)		0.029	mg Ba/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Bicarbonatos		22	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Boro		0.011	mg B/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Calcio		3.0	mg Ca/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Cloruros [Cl]		2.1	mg Cl/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Cobre total		0.0029	mg Cu/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	18-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		76	µS/cm
03-12	Bronchales	18-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-12	Bronchales	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		21	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	18-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-12	Bronchales	18-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.040	mg F/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.069	mg PO4/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		0.050	mg/l
03-12	Bronchales	18-jun-09	Hierro total	-		mg Fe/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Magnesio		3.3	mg Mg/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.33	mg Mn/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Níquel total		0.0015	mg Ni/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
03-12	Bronchales	18-jun-09	Oxígeno disuelto		5.6	mg/L O2
03-12	Bronchales	18-jun-09	pH (in situ)		6.3	ud pH
03-12	Bronchales	18-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Potasio		2.8	mg K/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Relación cationes-aniones		-15.45	
03-12	Bronchales	18-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-12	Bronchales	18-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Silíce		8	mg/L SiO2
03-12	Bronchales	18-jun-09	Sodio		2.1	mg Na/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	Sulfatos		14	mg SO4/L
03-12	Bronchales	18-jun-09	suma aniones		0.71	
03-12	Bronchales	18-jun-09	suma cationes		0.52	
03-12	Bronchales	18-jun-09	Temperatura del agua		13	°C
03-12	Bronchales	18-jun-09	Zinc [EA]	-		mg Zn/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		31	mg/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Bicarbonatos		28	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Calcio		3.2	mg Ca/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Cloruros [Cl]		2.2	mg Cl/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		78	µS/cm
03-12	Bronchales	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-12	Bronchales	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		23	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Hierro (disuelto)		0.54	mg Fe/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Magnesio		3.6	mg Mg/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.27	mg Mn/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
03-12	Bronchales	19-nov-09	Oxígeno disuelto		2.4	mg/L O2
03-12	Bronchales	19-nov-09	pH (in situ)		6.0	ud pH
03-12	Bronchales	19-nov-09	Potasio		1.5	mg K/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Relación cationes-aniones		-20.29	
03-12	Bronchales	19-nov-09	Silíce		7.7	mg/L SiO2
03-12	Bronchales	19-nov-09	Sodio		1.1	mg Na/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
03-12	Bronchales	19-nov-09	suma aniones		0.83	
03-12	Bronchales	19-nov-09	suma cationes		0.55	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	19-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
03-12	Bronchales	19-nov-09	Zinc [EA]		0.67	mg Zn/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.022	mg Al/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Bario (disuelto)		0.020	mg Ba/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Bicarbonatos		14	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Calcio		2.9	mg Ca/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-13	Bronchales	19-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Cloruros [Cl]		3.6	mg Cl/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		32	µS/cm
03-13	Bronchales	19-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-13	Bronchales	19-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
03-13	Bronchales	19-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.037	mg F/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
03-13	Bronchales	19-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Magnesio		0.79	mg Mg/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.0030	mg Hg/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Níquel total		0.0014	mg Ni/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Nitratos		1.1	mg NO3/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
03-13	Bronchales	19-jun-09	pH (in situ)		6.4	ud pH
03-13	Bronchales	19-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Relación cationes-aniones		-15.15	
03-13	Bronchales	19-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Silice		5.6	mg/L SiO2
03-13	Bronchales	19-jun-09	Sodio		1.5	mg Na/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	Sulfatos		1.7	mg SO4/L
03-13	Bronchales	19-jun-09	suma aniones		0.38	
03-13	Bronchales	19-jun-09	suma cationes		0.28	
03-13	Bronchales	19-jun-09	Temperatura del agua		11	°C
03-13	Bronchales	19-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		7.6	mg/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Bicarbonatos		18	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Calcio		3.5	mg Ca/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.368	l/s
03-13	Bronchales	19-nov-09	Cloruros [Cl]		3.9	mg Cl/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		33	µS/cm
03-13	Bronchales	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-13	Bronchales	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		13	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Magnesio		1.0	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	19-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Nitratos		1.0	mg NO3/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
03-13	Bronchales	19-nov-09	pH (in situ)		6.4	ud pH
03-13	Bronchales	19-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Relación cationes-aniones		-13.92	
03-13	Bronchales	19-nov-09	Silice		5.6	mg/L SiO2
03-13	Bronchales	19-nov-09	Sodio		1.8	mg Na/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	Sulfatos		1.5	mg SO4/L
03-13	Bronchales	19-nov-09	suma aniones		0.45	
03-13	Bronchales	19-nov-09	suma cationes		0.34	
03-13	Bronchales	19-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
03-13	Bronchales	19-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.025	mg Ba/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Bicarbonatos		289	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Boro		0.073	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Calcio		132	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.359	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		799	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		422	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Hierro total		0.031	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Magnesio		22	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.018	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Relación cationes-aniones		1.83	
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Silice		4.3	mg/L SiO2
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Sodio		30	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Sulfatos		165	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	suma aniones		9.39	
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	suma cationes		9.74	
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	17-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Aluminio (disuelto)		0.026	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Anhidrido carbónico libre		4.1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Bicarbonatos		327	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Calcio		130	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Cloruros [Cl]		60	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Cobre total		0.0087	mg Cu/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		838	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		416	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Hierro (disuelto)		0.054	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Magnesio		22	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Manganeso (disuelto)		0.032	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Nitratos		1.7	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Oxígeno disuelto		8.6	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	pH (in situ)		8.3	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Potasio		1.2	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Relación cationes-aniones		0.51	
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Silice		5.5	mg/L SiO2
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Sodio		36	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Sulfatos		132	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	suma aniones		9.83	
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	suma cationes		9.93	
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Temperatura del agua		12	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	10-dic-09	Zinc [EA]		0.038	mg Zn/L
03-15	Checa	17-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-15	Checa	17-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-15	Checa	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-15	Checa	17-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
03-15	Checa	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.010	mg Ba/L
03-15	Checa	17-jun-09	Bicarbonatos		184	mg CaCO3/L
03-15	Checa	17-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
03-15	Checa	17-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
03-15	Checa	17-jun-09	Calcio		61	mg Ca/L
03-15	Checa	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.8	l/s
03-15	Checa	17-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
03-15	Checa	17-jun-09	Cloruros [Cl]		2.6	mg Cl/L
03-15	Checa	17-jun-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
03-15	Checa	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		342	µS/cm
03-15	Checa	17-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-15	Checa	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-15	Checa	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		198	mg CaCO3/L
03-15	Checa	17-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
03-15	Checa	17-jun-09	Fluoruros [F]		0.074	mg F/L
03-15	Checa	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-15	Checa	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
03-15	Checa	17-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
03-15	Checa	17-jun-09	Magnesio		11	mg Mg/L
03-15	Checa	17-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	17-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
03-15	Checa	17-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
03-15	Checa	17-jun-09	Nitratos		1.4	mg NO3/L
03-15	Checa	17-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-15	Checa	17-jun-09	Oxígeno disuelto		8.6	mg/L O2
03-15	Checa	17-jun-09	pH (in situ)		8.2	ud pH
03-15	Checa	17-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
03-15	Checa	17-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	17-jun-09	Relación cationes-aniones		9.82	
03-15	Checa	17-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-15	Checa	17-jun-09	Silíce		3.6	mg/L SiO2
03-15	Checa	17-jun-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-15	Checa	17-jun-09	Sulfatos		6.9	mg SO4/L
03-15	Checa	17-jun-09	suma aniones		3.26	
03-15	Checa	17-jun-09	suma cationes		3.97	
03-15	Checa	17-jun-09	Temperatura del agua		14	°C
03-15	Checa	17-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-15	Checa	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-15	Checa	19-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-15	Checa	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.1	mg/L
03-15	Checa	19-nov-09	Bicarbonatos		263	mg CaCO3/L
03-15	Checa	19-nov-09	Calcio		71	mg Ca/L
03-15	Checa	19-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-15	Checa	19-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.23	l/s
03-15	Checa	19-nov-09	Cloruros [Cl]		2.9	mg Cl/L
03-15	Checa	19-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-15	Checa	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		379	µS/cm
03-15	Checa	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-15	Checa	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		227	mg CaCO3/L
03-15	Checa	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-15	Checa	19-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-15	Checa	19-nov-09	Magnesio		12	mg Mg/L
03-15	Checa	19-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	19-nov-09	Nitratos		2.9	mg NO3/L
03-15	Checa	19-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-15	Checa	19-nov-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
03-15	Checa	19-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-15	Checa	19-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-15	Checa	19-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.32	
03-15	Checa	19-nov-09	Silíce		3.5	mg/L SiO2
03-15	Checa	19-nov-09	Sodio		1.7	mg Na/L
03-15	Checa	19-nov-09	Sulfatos		10	mg SO4/L
03-15	Checa	19-nov-09	suma aniones		4.65	
03-15	Checa	19-nov-09	suma cationes		4.62	
03-15	Checa	19-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
03-15	Checa	19-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Bicarbonatos		295	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Calcio		82	mg Ca/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-16	Terzaga	17-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Cloruros [Cl]		2.0	mg Cl/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Cobre total		0.016	mg Cu/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
03-16	Terzaga	17-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-16	Terzaga	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		258	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-16	Terzaga	17-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.074	mg F/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-16	Terzaga	17-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Níquel total		0.025	mg Ni/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Nitratos		3.2	mg NO3/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Oxígeno disuelto		8.4	mg/L O2
03-16	Terzaga	17-jun-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
03-16	Terzaga	17-jun-09	Plomo total		0.0013	mg Pb/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Relación cationes-aniones		0.39	
03-16	Terzaga	17-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Silice		4.3	mg/L SiO2
03-16	Terzaga	17-jun-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	Sulfatos		9.4	mg SO4/L
03-16	Terzaga	17-jun-09	suma aniones		5.14	
03-16	Terzaga	17-jun-09	suma cationes		5.18	
03-16	Terzaga	17-jun-09	Temperatura del agua		15	°C
03-16	Terzaga	17-jun-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Bicarbonatos		304	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Calcio		85	mg Ca/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-16	Terzaga	19-nov-09	Cloruros [Cl]		2.2	mg Cl/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
03-16	Terzaga	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-16	Terzaga	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		266	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Magnesio		13	mg Mg/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.0072	mg Mn/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Nitratos		4.6	mg NO3/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
03-16	Terzaga	19-nov-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
03-16	Terzaga	19-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Relación cationes-aniones		0.09	
03-16	Terzaga	19-nov-09	Silice		4.1	mg/L SiO2
03-16	Terzaga	19-nov-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	Sulfatos		9.6	mg SO4/L
03-16	Terzaga	19-nov-09	suma aniones		5.32	
03-16	Terzaga	19-nov-09	suma cationes		5.33	
03-16	Terzaga	19-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
03-16	Terzaga	19-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Bicarbonatos		372	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	16-jun-09	Calcio		82	mg Ca/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		1.11	l/s
03-17	Taravilla	16-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Cloruros [Cl]		1.7	mg Cl/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-17	Taravilla	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
03-17	Taravilla	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
03-17	Taravilla	16-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-17	Taravilla	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		305	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
03-17	Taravilla	16-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
03-17	Taravilla	16-jun-09	Fluoruros [F]		0.093	mg F/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
03-17	Taravilla	16-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Magnesio		24	mg Mg/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Nitratos		1.4	mg NO3/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
03-17	Taravilla	16-jun-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-17	Taravilla	16-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.29	
03-17	Taravilla	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-17	Taravilla	16-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Silice		3.7	mg/L SiO2
03-17	Taravilla	16-jun-09	Sodio		< 1.0	mg Na/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	Sulfatos		4.6	mg SO4/L
03-17	Taravilla	16-jun-09	suma aniones		6.26	
03-17	Taravilla	16-jun-09	suma cationes		6.1	
03-17	Taravilla	16-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
03-17	Taravilla	16-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Bicarbonatos		353	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Calcio		81	mg Ca/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.235	l/s
03-17	Taravilla	17-nov-09	Cloruros [Cl]		1.9	mg Cl/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
03-17	Taravilla	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-17	Taravilla	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		305	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Magnesio		25	mg Mg/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Nitratos		2.5	mg NO3/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	17-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-17	Taravilla	17-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	17-nov-09	Relación cationes-aniones		0.82	
03-17	Taravilla	17-nov-09	Silice		3.9	mg/L SiO2
03-17	Taravilla	17-nov-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	Sulfatos		7.4	mg SO4/L
03-17	Taravilla	17-nov-09	suma aniones		6.03	
03-17	Taravilla	17-nov-09	suma cationes		6.13	
03-17	Taravilla	17-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
03-17	Taravilla	17-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Bario (disuelto)		0.013	mg Ba/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Bicarbonatos		373	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Calcio		81	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.1792	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cloruros [Cl]		2.3	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		475	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		299	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Fluoruros [F]		0.10	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Magnesio		24	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.94	
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Selenio total	<	0.000050	mg Se/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Silice		3.1	mg/L SiO2
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Sodio	<	1.0	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Sulfatos		5.5	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	suma aniones		6.29	
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	suma cationes		6.05	
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
03-18	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Bicarbonatos		356	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Calcio		77	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.3888	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Cloruros [Cl]	2.2	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	466	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	300	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Magnesio	26	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Nitratos	0.71	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Relación cationes-aniones	-0.33	
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Silice	2.9	mg/L SiO2
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Sulfatos	7.4	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	suma aniones	6.06	
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	suma cationes	6.02	
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Temperatura del agua	12	°C
03-18	Poveda de la Sierra	17-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Anhídrido carbónico libre	2.3	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Bario (disuelto)	0.024	mg Ba/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Bicarbonatos	245	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Calcio	62	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.2092	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cloruros [Cl]	31	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	352	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	215	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.080	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Magnesio	14	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Nitratos	8.2	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	pH (in situ)	7.8	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Potasio		1.4	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Relación cationes-aniones		-9.57	
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Silíce		6.8	mg/L SiO2
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Sodio		< 1.0	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Sulfatos		8.8	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	suma aniones		5.21	
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	suma cationes		4.3	
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Temperatura del agua		14	°C
03-19	Poveda de la Sierra	16-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Anhídrido carbónico libre		6.7	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Bicarbonatos		254	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Calcio		58	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.317	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Cloruros [Cl]		1.2	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		303	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		203	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Magnesio		14	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Nitratos		1.8	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Potasio		1.4	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Relación cationes-aniones		-3.98	
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Silíce		6.3	mg/L SiO2
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Sodio		< 1.0	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Sulfatos		10	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	suma aniones		4.44	
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	suma cationes		4.1	
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Temperatura del agua		12	°C
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Anhídrido carbónico libre		6.5	mg/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Bicarbonatos		285	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Calcio		101	mg Ca/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.1792	l/s
03-20	Peñalén	16-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Cloruros [Cl]		31	mg Cl/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-20	Peñalén	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
03-20	Peñalén	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
03-20	Peñalén	16-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		269	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-20	Peñalén	16-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-20	Peñalén	16-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-20	Peñalén	16-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Magnesio		4.1	mg Mg/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Nitratos		8.2	mg NO3/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Oxígeno disuelto		4.9	mg/L O2
03-20	Peñalén	16-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
03-20	Peñalén	16-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Relación cationes-aniones		0.42	
03-20	Peñalén	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-20	Peñalén	16-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Silice		5.8	mg/L SiO2
03-20	Peñalén	16-jun-09	Sodio		12	mg Na/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	Sulfatos		8.8	mg SO4/L
03-20	Peñalén	16-jun-09	suma aniones		5.86	
03-20	Peñalén	16-jun-09	suma cationes		5.91	
03-20	Peñalén	16-jun-09	Temperatura del agua		13	°C
03-20	Peñalén	16-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Bicarbonatos		279	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Calcio		90	mg Ca/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.01827	l/s
03-20	Peñalén	16-nov-09	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		495	µS/cm
03-20	Peñalén	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-20	Peñalén	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		239	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Magnesio		3.5	mg Mg/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Nitratos		9.5	mg NO3/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Oxígeno disuelto		5.6	mg/L O2
03-20	Peñalén	16-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
03-20	Peñalén	16-nov-09	Potasio		1.2	mg K/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Relación cationes-aniones		-5.4	
03-20	Peñalén	16-nov-09	Silice		5.9	mg/L SiO2
03-20	Peñalén	16-nov-09	Sodio		12	mg Na/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	Sulfatos		14	mg SO4/L
03-20	Peñalén	16-nov-09	suma aniones		5.95	
03-20	Peñalén	16-nov-09	suma cationes		5.34	
03-20	Peñalén	16-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
03-20	Peñalén	16-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Bario (disuelto)		0.027	mg Ba/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Bicarbonatos		365	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Boro		0.017	mg B/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Calcio		103	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.08	l/s
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Cloruros [Cl]		5.4	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		541	µS/cm
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		327	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.056	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Magnesio		17	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Nitratos		40	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
03-21	Zaorejas	19-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Potasio		1.1	mg K/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Relación cationes-aniones		-4.12	
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Sílice		6.0	mg/L SiO2
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Sodio		1.4	mg Na/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Sulfatos		20	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	19-jun-09	suma aniones		7.2	
03-21	Zaorejas	19-jun-09	suma cationes		6.63	
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
03-21	Zaorejas	19-jun-09	Zinc [EA]		0.010	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.026	mg Al/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Bicarbonatos		390	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Calcio		101	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.035	l/s
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Cloruros [Cl]		6.1	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		564	µS/cm
03-21	Zaorejas	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		322	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Magnesio		17	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Nitratos		13	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	16-nov-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Potasio		1.3	mg K/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.58	
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Silice		6.4	mg/L SiO2
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Sodio		1.4	mg Na/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Sulfatos		20	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	16-nov-09	suma aniones		7.19	
03-21	Zaorejas	16-nov-09	suma cationes		6.56	
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
03-21	Zaorejas	16-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.028	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0018	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Bario (disuelto)		0.026	mg Ba/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Bicarbonatos		296	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Boro		0.021	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Calcio		83	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.046	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Cloruros [Cl]		4.8	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Cobre total		0.0021	mg Cu/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		265	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Fluoruros [F]		0.077	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.61	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Magnesio		14	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Niquel total		< 0.0010	mg Ni/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Nitratos		73	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Potasio		14	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Relación cationes-aniones		-7.06	
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Silice		11	mg/L SiO2
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Sodio		2.6	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	suma aniones		6.67	
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	suma cationes		5.79	
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	19-jun-09	Zinc [EA]		0.014	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Anhidrido carbónico libre		8.5	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Bicarbonatos		320	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Calcio		78	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.035	l/s

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Cloruros [Cl]		5.6	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		253	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.27	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Magnesio		14	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Nitratos		12	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Potasio		12	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.87	
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Silice		9	mg/L SiO2
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Sodio		2.3	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	suma aniones		6.03	
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	suma cationes		5.47	
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	16-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Anhidrido carbónico libre		4.4	mg/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Bario (disuelto)		0.014	mg Ba/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Bicarbonatos		323	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Boro		0.014	mg B/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Calcio		79	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		520	µS/cm
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		294	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Magnesio		23	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Nitratos		14	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2
03-23	Sigüenza	07-jul-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Relación cationes-aniones		-3.09	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Silíce		6.0	mg/L SiO2
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Sodio		5.5	mg Na/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Sulfatos		28	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	07-jul-09	suma aniones		6.5	
03-23	Sigüenza	07-jul-09	suma cationes		6.11	
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Temperatura del agua		17	°C
03-23	Sigüenza	07-jul-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Bicarbonatos		269	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Calcio		77	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Cobre total		0.0021	mg Cu/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		531	µS/cm
03-23	Sigüenza	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		287	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Magnesio		23	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Nitratos		11	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
03-23	Sigüenza	22-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Relación cationes-aniones		5.7	
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Silíce		6.2	mg/L SiO2
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Sodio		6.1	mg Na/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Sulfatos		23	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	22-oct-09	suma aniones		5.38	
03-23	Sigüenza	22-oct-09	suma cationes		6.03	
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Temperatura del agua		14	°C
03-23	Sigüenza	22-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.3	mg/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Bario (disuelto)		0.019	mg Ba/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Bicarbonatos		321	mg CaCO3/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Calcio		105	mg Ca/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.082	l/s
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Cloruros [Cl]		0.60	mg Cl/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		325	mg CaCO3/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.078	mg F/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Hierro total	0.043	mg Fe/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Magnesio	15	mg Mg/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	pH (in situ)	7.9	ud pH
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Relación cationes-aniones	8.79	
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Silice	3.2	mg/L SiO2
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Sulfatos	4.0	mg SO4/L
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	suma aniones	5.45	
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	suma cationes	6.5	
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Temperatura del agua	18	°C
03-26	Frías de Albarracín	18-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Amonio Total	0.07	mg NH4/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Anhidrido carbónico libre	13	mg/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Bicarbonatos	253	mg CaCO3/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Calcio	83	mg Ca/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.032	l/s
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	347	µS/cm
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	226	mg CaCO3/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Magnesio	4.6	mg Mg/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Nitratos	1.9	mg NO3/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	pH (in situ)	7.9	ud pH
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Potasio	1.3	mg K/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Relación cationes-aniones	3.13	
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Silice	5.6	mg/L SiO2
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Sodio	1.0	mg Na/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Sulfatos	5.1	mg SO4/L
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	suma aniones	4.33	
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	suma cationes	4.61	
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Temperatura del agua	10	°C
03-26	Frías de Albarracín	20-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Anhidrido carbónico libre	3.5	mg/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Bario (disuelto)	0.012	mg Ba/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Bicarbonatos	249	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Boro	0.040	mg B/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Calcio		328	mg Ca/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Cobre total		0.0029	mg Cu/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1580	µS/cm
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		1075	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Fluoruros [F]		0.45	mg F/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Magnesio		62	mg Mg/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Nitratos		9.2	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Relación cationes-aniones		2.42	
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Selenio total		0.0013	mg Se/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Sílice		9	mg/L SiO2
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Sodio		4.5	mg Na/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Sulfatos		785	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	suma aniones		20.73	
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	suma cationes		21.76	
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
04-01	Torrelaguna	23-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Amonio Total		0.06	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Bicarbonatos		255	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Calcio		291	mg Ca/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Cloruros [Cl]		4.8	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Cobre total		0.0030	mg Cu/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1496	µS/cm
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		976	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.056	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Hierro (disuelto)		0.63	mg Fe/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Magnesio		60	mg Mg/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Manganeso (disuelto)		0.33	mg Mn/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Nitratos		4.4	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Oxígeno disuelto		5.4	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Potasio		1.2	mg K/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Relación cationes-aniones		-3.75	
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Sílice		7.5	mg/L SiO2
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Sodio		4.6	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Sulfatos		813	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	suma aniones		21.32	
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	suma cationes		19.78	
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
04-01	Torrelaguna	13-oct-09	Zinc [EA]		0.071	mg Zn/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.084	mg Al/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Amonio Total		0.15	mg NH4/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Bicarbonatos		361	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Boro		< 0.010	mg B/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Calcio		79	mg Ca/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
04-02	Retiendas	06-feb-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Cloruros [Cl]		6.5	mg Cl/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		525	µS/cm
04-02	Retiendas	06-feb-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
04-02	Retiendas	06-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		317	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
04-02	Retiendas	06-feb-09	Fluoruros [F]		0.16	mg F/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
04-02	Retiendas	06-feb-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Magnesio		29	mg Mg/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Nitratos		8.7	mg NO3/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Nitritos		< 10	mg NO2/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Oxígeno disuelto		8.6	mg/L O2
04-02	Retiendas	06-feb-09	pH (in situ)		6.6	ud pH
04-02	Retiendas	06-feb-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Silice		5.7	mg/L SiO2
04-02	Retiendas	06-feb-09	Sodio		2.1	mg Na/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Sulfatos		5.4	mg SO4/L
04-02	Retiendas	06-feb-09	Temperatura del agua		12	°C
04-02	Retiendas	06-feb-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Bario (disuelto)		0.012	mg Ba/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Bicarbonatos		367	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Calcio		73	mg Ca/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		1.7	l/s
04-02	Retiendas	18-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Cloruros [Cl]		6.6	mg Cl/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		515	µS/cm
04-02	Retiendas	18-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		314	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
04-02	Retiendas	18-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
04-02	Retiendas	18-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Magnesio		32	mg Mg/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Nitratos		12	mg NO3/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
04-02	Retiendas	18-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
04-02	Retiendas	18-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.31	
04-02	Retiendas	18-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Silice		8	mg/L SiO2
04-02	Retiendas	18-jun-09	Sodio		3.9	mg Na/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	Sulfatos		6.2	mg SO4/L
04-02	Retiendas	18-jun-09	suma aniones		6.53	
04-02	Retiendas	18-jun-09	suma cationes		6.49	
04-02	Retiendas	18-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
04-02	Retiendas	18-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre		26	mg/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Bicarbonatos		362	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Calcio		68	mg Ca/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
04-02	Retiendas	14-oct-09	Cloruros [Cl]		6.9	mg Cl/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		517	µS/cm
04-02	Retiendas	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
04-02	Retiendas	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		298	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Magnesio		31	mg Mg/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Nitratos		10	mg NO3/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
04-02	Retiendas	14-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
04-02	Retiendas	14-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Relación cationes-aniones		-2.22	
04-02	Retiendas	14-oct-09	Silice		7.4	mg/L SiO2
04-02	Retiendas	14-oct-09	Sodio		4.0	mg Na/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	Sulfatos		7.2	mg SO4/L
04-02	Retiendas	14-oct-09	suma aniones		6.44	
04-02	Retiendas	14-oct-09	suma cationes		6.16	
04-02	Retiendas	14-oct-09	Temperatura del agua		15	°C
04-02	Retiendas	14-oct-09	Zinc [EA]		0.10	mg Zn/L
04-03	Redueña	13-may-09	Aluminio (disuelto)		0.043	mg Al/L
04-03	Redueña	13-may-09	Amonio Total		0.14	mg NH4/L
04-03	Redueña	13-may-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
04-03	Redueña	13-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0028	mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-03	Redueña	13-may-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
04-03	Redueña	13-may-09	Bicarbonatos		203	mg CaCO3/L
04-03	Redueña	13-may-09	Boro		0.031	mg B/L
04-03	Redueña	13-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
04-03	Redueña	13-may-09	Calcio		51	mg Ca/L
04-03	Redueña	13-may-09	Carbonatos		46	mg CaCO3/L
04-03	Redueña	13-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
04-03	Redueña	13-may-09	Cloruros [Cl]		8.6	mg Cl/L
04-03	Redueña	13-may-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
04-03	Redueña	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
04-03	Redueña	13-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
04-03	Redueña	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9	mg/L O2
04-03	Redueña	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		244	mg CaCO3/L
04-03	Redueña	13-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
04-03	Redueña	13-may-09	Fluoruros [Cl]		0.23	mg F/L
04-03	Redueña	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.42	mg PO4/L
04-03	Redueña	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
04-03	Redueña	13-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
04-03	Redueña	13-may-09	Magnesio		28	mg Mg/L
04-03	Redueña	13-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
04-03	Redueña	13-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
04-03	Redueña	13-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
04-03	Redueña	13-may-09	Nitratos		9.3	mg NO3/L
04-03	Redueña	13-may-09	Nitritos		0.013	mg NO2/L
04-03	Redueña	13-may-09	Nivel piezométrico		0.42	m
04-03	Redueña	13-may-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
04-03	Redueña	13-may-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
04-03	Redueña	13-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
04-03	Redueña	13-may-09	Potasio		4.0	mg K/L
04-03	Redueña	13-may-09	Relación cationes-aniones		-7.02	
04-03	Redueña	13-may-09	Selenio total		0.0006	mg Se/L
04-03	Redueña	13-may-09	Silíce		10	mg/L SiO2
04-03	Redueña	13-may-09	Sodio		5.4	mg Na/L
04-03	Redueña	13-may-09	Sulfatos		31	mg SO4/L
04-03	Redueña	13-may-09	suma aniones		6.02	
04-03	Redueña	13-may-09	suma cationes		5.23	
04-03	Redueña	13-may-09	Temperatura del agua		17	°C
04-03	Redueña	13-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.023	mg Al/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Bicarbonatos		251	mg CaCO3/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Calcio		53	mg Ca/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Carbonatos		20	mg CaCO3/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		468	µS/cm
04-03	Redueña	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
04-03	Redueña	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		263	mg CaCO3/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Magnesio		32	mg Mg/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Nitratos		5.8	mg NO3/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Nivel piezométrico		0.2	m
04-03	Redueña	14-oct-09	Oxígeno disuelto		8.4	mg/L O2
04-03	Redueña	14-oct-09	pH (in situ)		8.3	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-03	Redueña	14-oct-09	Potasio		3.8	mg K/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Relación cationes-aniones		1.8	
04-03	Redueña	14-oct-09	Silice		10	mg/L SiO2
04-03	Redueña	14-oct-09	Sodio		5.4	mg Na/L
04-03	Redueña	14-oct-09	Sulfatos		31	mg SO4/L
04-03	Redueña	14-oct-09	suma aniones		5.45	
04-03	Redueña	14-oct-09	suma cationes		5.65	
04-03	Redueña	14-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
04-03	Redueña	14-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Amonio Total		0.08	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Boro		0.011	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Calcio		69	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cloruros [Cl]		2.6	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cobre total		0.093	mg Cu/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		231	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Magnesio		15	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Nitratos		9.5	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Relación cationes-aniones		-8.29	
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Silice		4.1	mg/L SiO2
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Sodio		1.2	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Sulfatos		8.7	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	suma aniones		5.55	
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	suma cationes		4.7	
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Temperatura del agua		20	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Zinc [EA]		0.058	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Bicarbonatos		249	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Calcio		63	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Cloruros [Cl]		3.0	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Cobre total		0.025	mg Cu/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		357	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		219	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Magnesio		15	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Nitratos		6.8	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Oxígeno disuelto		8.8	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Relación cationes-aniones		0.0	
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Silice		4.4	mg/L SiO2
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Sodio		1.5	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Sulfatos		9.2	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	suma aniones		4.47	
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	suma cationes		4.47	
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Aluminio (disuelto)		0.022	mg Al/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Anhídrido carbónico libre		6.8	mg/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Bario (disuelto)		0.11	mg Ba/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Bicarbonatos		15	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Calcio		3.9	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.129	l/s
05-02	Cogolludo	19-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Cloruros [Cl]		2.6	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C		41	µS/cm
05-02	Cogolludo	19-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
05-02	Cogolludo	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		13	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
05-02	Cogolludo	19-may-09	Fluoruros [Cl]		0.098	mg F/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.28	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
05-02	Cogolludo	19-may-09	Hierro total		0.036	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Magnesio		0.86	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Manganeso (disuelto)		0.011	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Nitratos		1.4	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Oxígeno disuelto		5.4	mg/L O2
05-02	Cogolludo	19-may-09	pH (in situ)		5.8	ud pH
05-02	Cogolludo	19-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Relación cationes-aniones		-9.59	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	19-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Silice		8	mg/L SiO2
05-02	Cogolludo	19-may-09	Sodio		1.4	mg Na/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	Sulfatos		2.7	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	19-may-09	suma aniones		0.4	
05-02	Cogolludo	19-may-09	suma cationes		0.33	
05-02	Cogolludo	19-may-09	Temperatura del agua		19	°C
05-02	Cogolludo	19-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Bicarbonatos		14	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Calcio		5.0	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.138	l/s
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Cloruros [Cl]		2.2	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		40	µS/cm
05-02	Cogolludo	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		17	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.19	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Magnesio		1.2	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Manganeso (disuelto)		0.024	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Oxígeno disuelto		5.6	mg/L O2
05-02	Cogolludo	14-oct-09	pH (in situ)		5.9	ud pH
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Relación cationes-aniones		7.89	
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Silice		9	mg/L SiO2
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Sodio		1.4	mg Na/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Sulfatos		2.6	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	14-oct-09	suma aniones		0.35	
05-02	Cogolludo	14-oct-09	suma cationes		0.41	
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
05-02	Cogolludo	14-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Amonio Total		0.14	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Anhidrido carbónico libre		3.3	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Bario (disuelto)		0.061	mg Ba/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Bicarbonatos		76	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Calcio		20	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.14	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cloruros [Cl]		3.9	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cobre total		0.017	mg Cu/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C		150	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		75	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Fluoruros [F]		0.051	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Magnesio	6.4	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Manganeso (disuelto)	0.041	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Níquel total	0.0016	mg Ni/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Nitratos	7.7	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Potasio	3.5	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Relación cationes-aniones	-3.66	
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Selenio total	0.00062	mg Se/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Silíce	7.6	mg/L SiO2
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Sodio	1.6	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Sulfatos	9.5	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	suma aniones	1.7	
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	suma cationes	1.58	
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Temperatura del agua	13	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	13-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Bicarbonatos	60	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Calcio	18	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.083	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Cloruros [Cl]	5.1	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Cobre total	0.013	mg Cu/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	138	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	68	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Magnesio	5.5	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.011	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Nitratos	7.0	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Potasio	3.9	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Relación cationes-aniones	1.31	
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Silíce	7.5	mg/L SiO2
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Sodio	2.0	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Sulfatos	13	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	suma aniones	1.51	
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	suma cationes	1.55	
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Temperatura del agua	14	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-01	Algete	11-may-09	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
06-01	Algete	11-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-01	Algete	11-may-09	Anhidrido carbónico libre	4.2	mg/L
06-01	Algete	11-may-09	Arsénico (disuelto)	0.013	mg As/L
06-01	Algete	11-may-09	Bario (disuelto)	0.032	mg Ba/L
06-01	Algete	11-may-09	Bicarbonatos	237	mg CaCO3/L
06-01	Algete	11-may-09	Boro	0.037	mg B/L
06-01	Algete	11-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
06-01	Algete	11-may-09	Calcio	36	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	11-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-01	Algete	11-may-09	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
06-01	Algete	11-may-09	Cobre total		0.0050	mg Cu/L
06-01	Algete	11-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-01	Algete	11-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-01	Algete	11-may-09	Conductividad de campo a 20°C		497	µS/cm
06-01	Algete	11-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-01	Algete	11-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-01	Algete	11-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		111	mg CaCO3/L
06-01	Algete	11-may-09	Estreptococos fécales	<	1	UFC/100 ml
06-01	Algete	11-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-01	Algete	11-may-09	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
06-01	Algete	11-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.15	mg PO4/L
06-01	Algete	11-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-01	Algete	11-may-09	Hierro total		0.14	mg Fe/L
06-01	Algete	11-may-09	Magnesio		5.4	mg Mg/L
06-01	Algete	11-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	11-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-01	Algete	11-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-01	Algete	11-may-09	Nitratos		13	mg NO3/L
06-01	Algete	11-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-01	Algete	11-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-01	Algete	11-may-09	Oxígeno disuelto		7.5	mg/L O2
06-01	Algete	11-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-01	Algete	11-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-01	Algete	11-may-09	Potasio		1.5	mg K/L
06-01	Algete	11-may-09	Relación cationes-aniones		-1.88	
06-01	Algete	11-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-01	Algete	11-may-09	Selenio total		0.0013	mg Se/L
06-01	Algete	11-may-09	Silice		22	mg/L SiO2
06-01	Algete	11-may-09	Sodio		75	mg Na/L
06-01	Algete	11-may-09	Sulfatos		36	mg SO4/L
06-01	Algete	11-may-09	suma aniones		5.69	
06-01	Algete	11-may-09	suma cationes		5.48	
06-01	Algete	11-may-09	Temperatura del agua		23	°C
06-01	Algete	11-may-09	Zinc [EA]		0.039	mg Zn/L
06-01	Algete	05-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-01	Algete	05-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-01	Algete	05-oct-09	Anhídrido carbónico libre		5.8	mg/L
06-01	Algete	05-oct-09	Bicarbonatos		217	mg CaCO3/L
06-01	Algete	05-oct-09	Calcio		30	mg Ca/L
06-01	Algete	05-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-01	Algete	05-oct-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
06-01	Algete	05-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-01	Algete	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
06-01	Algete	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-01	Algete	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		95	mg CaCO3/L
06-01	Algete	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.068	mg PO4/L
06-01	Algete	05-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-01	Algete	05-oct-09	Magnesio		4.6	mg Mg/L
06-01	Algete	05-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	05-oct-09	Nitratos		8.8	mg NO3/L
06-01	Algete	05-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-01	Algete	05-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-01	Algete	05-oct-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
06-01	Algete	05-oct-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
06-01	Algete	05-oct-09	Potasio		1.4	mg K/L
06-01	Algete	05-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.6	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	05-oct-09	Silice		21	mg/L SiO2
06-01	Algete	05-oct-09	Sodio		71	mg Na/L
06-01	Algete	05-oct-09	Sulfatos		32	mg SO4/L
06-01	Algete	05-oct-09	suma aniones		5.07	
06-01	Algete	05-oct-09	suma cationes		5.01	
06-01	Algete	05-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
06-01	Algete	05-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.009	mg As/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Bicarbonatos		170	mg CaCO3/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Boro		0.011	mg B/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Calcio		55	mg Ca/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		232	µS/cm
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		184	mg CaCO3/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.22	mg F/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.19	mg PO4/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		0.14	mg/l
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Hierro total		0.041	mg Fe/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Magnesio		11	mg Mg/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Nitratos		35	mg NO3/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Nivel piezométrico		6.1	m
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Oxígeno disuelto		3.3	mg/L O2
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Potasio		1.0	mg K/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Relación cationes-aniones		-8.85	
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Silice		36	mg/L SiO2
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Sodio		24	mg Na/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Sulfatos		46	mg SO4/L
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	suma aniones		5.66	
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	suma cationes		4.74	
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Temperatura del agua		23	°C
06-02	San Fernando de Henares	04-jun-09	Zinc [EA]		0.15	mg Zn/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Anhídrido carbónico libre		5.8	mg/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Bicarbonatos		111	mg CaCO3/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Calcio		23	mg Ca/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Cobre total		0.0066	mg Cu/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		273	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	80	mg CaCO3/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	3.5	mg PO4/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Magnesio	5.2	mg Mg/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Nitratos	2.5	mg NO3/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Nivel piezométrico	6.55	m
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Oxígeno disuelto	4.3	mg/L O2
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Potasio	2.0	mg K/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Relación cationes-aniones	-2.22	
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Silice	10	mg/L SiO2
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Sodio	18	mg Na/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Sulfatos	12	mg SO4/L
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	suma aniones	2.53	
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	suma cationes	2.42	
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Temperatura del agua	22	°C
06-02	San Fernando de Henares	16-nov-09	Zinc [EA]	0.045	mg Zn/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Aluminio (disuelto)	0.017	mg Al/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Amonio Total	0.72	mg NH4/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Anhidrido carbónico libre	6.8	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Arsénico (disuelto)	0.063	mg As/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Bario (disuelto)	0.13	mg Ba/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Bicarbonatos	539	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Boro	0.17	mg B/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Calcio	84	mg Ca/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Cloruros [Cl]	84	mg Cl/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Cobre total	0.0041	mg Cu/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C	1168	µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	473	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Fluoruros [F]	0.85	mg F/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	3.0	mg PO4/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Magnesio	64	mg Mg/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Manganeso (disuelto)	0.073	mg Mn/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Níquel total	0.0028	mg Ni/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Nitratos	34	mg NO3/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Nitritos	0.054	mg NO2/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Nivel piezométrico	N/A	m
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Oxígeno disuelto	4.5	mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Potasio	12	mg K/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Relación cationes-aniones	-3.35	
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Selenio total	0.0012	mg Se/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Silice	27	mg/L SiO2
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Sodio	108	mg Na/L
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Sulfatos	91	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	suma aniones		15.59	
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	suma cationes		14.58	
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Temperatura del agua		15	°C
06-03	Alcalá de Henares	12-may-09	Zinc [EA]		0.059	mg Zn/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Amonio Total		0.53	mg NH4/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Bicarbonatos		492	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Calcio		75	mg Ca/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Cloruros [Cl]		96	mg Cl/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Cobre total		0.0040	mg Cu/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1105	µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		408	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		2.9	mg PO4/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Magnesio		54	mg Mg/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.15	mg Mn/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Nitratos		27	mg NO3/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Nitritos		0.041	mg NO2/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Nivel piezométrico		10.45	m
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Oxígeno disuelto		3.4	mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Potasio		12	mg K/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.87	
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Silíce		30	mg/L SiO2
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Sodio		106	mg Na/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Sulfatos		104	mg SO4/L
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	suma aniones		13.38	
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	suma cationes		12.89	
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
06-03	Alcalá de Henares	17-nov-09	Zinc [EA]		0.033	mg Zn/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0013	mg As/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Bario (disuelto)		0.092	mg Ba/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Bicarbonatos		401	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Boro		0.14	mg B/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Calcio		122	mg Ca/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Cloruros [Cl]		103	mg Cl/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Coliformes totales (37°C)		710	UFC/100 ml
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1153	µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		509	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.78	mg F/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.060	mg PO4/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Magnesio		50	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Nitratos		21	mg NO3/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Nivel piezométrico		4.46	m
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Oxígeno disuelto		4.9	mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Potasio		6.6	mg K/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Relación cationes-aniones		0.11	
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Silice		12	mg/L SiO2
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Sodio		75	mg Na/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Sulfatos		185	mg SO4/L
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	suma aniones		13.67	
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	suma cationes		13.7	
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
06-05	Alcalá de Henares	23-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Amonio Total		0.06	mg NH4/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		8.5	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Bicarbonatos		367	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Calcio		119	mg Ca/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Cloruros [Cl]		78	mg Cl/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		990	µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15	mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		443	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.32	mg PO4/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Magnesio		36	mg Mg/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.034	mg Mn/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Nitratos		20	mg NO3/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Nitritos		0.029	mg NO2/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Nivel piezométrico		3.18	m
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Potasio		7.2	mg K/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Relación cationes-aniones		3.15	
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Silice		13	mg/L SiO2
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Sodio		65	mg Na/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Sulfatos		121	mg SO4/L
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	suma aniones		11.06	
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	suma cationes		11.78	
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
06-05	Alcalá de Henares	18-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-06	Meco	12-may-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
06-06	Meco	12-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-06	Meco	12-may-09	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
06-06	Meco	12-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0024	mg As/L
06-06	Meco	12-may-09	Bario (disuelto)		0.068	mg Ba/L
06-06	Meco	12-may-09	Bicarbonatos		335	mg CaCO3/L
06-06	Meco	12-may-09	Boro		0.079	mg B/L
06-06	Meco	12-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-06	Meco	12-may-09	Calcio		115	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-06	Meco	12-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		1.78	l/s
06-06	Meco	12-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-06	Meco	12-may-09	Cloruros [Cl]		93	mg Cl/L
06-06	Meco	12-may-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
06-06	Meco	12-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-06	Meco	12-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-06	Meco	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C		1143	µS/cm
06-06	Meco	12-may-09	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
06-06	Meco	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-06	Meco	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		560	mg CaCO3/L
06-06	Meco	12-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-06	Meco	12-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-06	Meco	12-may-09	Fluoruros [F]		0.73	mg F/L
06-06	Meco	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.15	mg PO4/L
06-06	Meco	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-06	Meco	12-may-09	Hierro total	<	0.0050	mg Fe/L
06-06	Meco	12-may-09	Magnesio		67	mg Mg/L
06-06	Meco	12-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-06	Meco	12-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-06	Meco	12-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-06	Meco	12-may-09	Nitratos		32	mg NO3/L
06-06	Meco	12-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-06	Meco	12-may-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
06-06	Meco	12-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-06	Meco	12-may-09	Plomo total	<	0.001	mg Pb/L
06-06	Meco	12-may-09	Potasio		1.7	mg K/L
06-06	Meco	12-may-09	Relación cationes-aniones		1.62	
06-06	Meco	12-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-06	Meco	12-may-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L
06-06	Meco	12-may-09	Silice		22	mg/L SiO2
06-06	Meco	12-may-09	Sodio		63	mg Na/L
06-06	Meco	12-may-09	Sulfatos		184	mg SO4/L
06-06	Meco	12-may-09	suma aniones		13.67	
06-06	Meco	12-may-09	suma cationes		14.12	
06-06	Meco	12-may-09	Temperatura del agua		15	°C
06-06	Meco	12-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-06	Meco	08-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-06	Meco	08-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-06	Meco	08-oct-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
06-06	Meco	08-oct-09	Bicarbonatos		348	mg CaCO3/L
06-06	Meco	08-oct-09	Calcio		117	mg Ca/L
06-06	Meco	08-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-06	Meco	08-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		1.19	l/s
06-06	Meco	08-oct-09	Cloruros [Cl]		125	mg Cl/L
06-06	Meco	08-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-06	Meco	08-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1246	µS/cm
06-06	Meco	08-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-06	Meco	08-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		560	mg CaCO3/L
06-06	Meco	08-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.079	mg PO4/L
06-06	Meco	08-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-06	Meco	08-oct-09	Magnesio		65	mg Mg/L
06-06	Meco	08-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-06	Meco	08-oct-09	Nitratos		26	mg NO3/L
06-06	Meco	08-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-06	Meco	08-oct-09	Oxígeno disuelto		5.6	mg/L O2
06-06	Meco	08-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-06	Meco	08-oct-09	Potasio		2.2	mg K/L
06-06	Meco	08-oct-09	Relación cationes-aniones		3.47	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-06	Meco	08-oct-09	Silice		25	mg/L SiO2
06-06	Meco	08-oct-09	Sodio		69	mg Na/L
06-06	Meco	08-oct-09	Sulfatos		178	mg SO4/L
06-06	Meco	08-oct-09	suma aniones		13.36	
06-06	Meco	08-oct-09	suma cationes		14.32	
06-06	Meco	08-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
06-06	Meco	08-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.017	mg Al/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0028	mg As/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Bario (disuelto)		0.096	mg Ba/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Bicarbonatos		512	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Boro		0.072	mg B/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Calcio		139	mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Cloruros [Cl]		69	mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Cobre total		0.0066	mg Cu/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		1179	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		539	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Fluoruros [Cl]		0.36	mg F/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.20	mg PO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Magnesio		46	mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Níquel total		0.0051	mg Ni/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Nitratos		38	mg NO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Nitritos		0.19	mg NO2/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Nivel piezométrico		4.8	m
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Oxígeno disuelto		4.8	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Potasio		7.4	mg K/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Silice		15	mg/L SiO2
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Sodio		84	mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Sulfatos		159	mg SO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Temperatura del agua		13	°C
06-07	Azuqueca de Henares	09-feb-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Aluminio (disuelto)		0.017	mg Al/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Anhidrido carbónico libre		21	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0028	mg As/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Bario (disuelto)		0.096	mg Ba/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Bicarbonatos		360	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Boro		0.069	mg B/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Calcio		139	mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Cobre total		0.0028	mg Cu/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C		1079	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	509	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Fluoruros [Cl]	0.19	mg F/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.17	mg PO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Magnesio	39	mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Níquel total	0.0013	mg Ni/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Nitratos	28	mg NO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Nivel piezométrico	6.18	m
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Oxígeno disuelto	5.9	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Potasio	7.9	mg K/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Relación cationes-aniones	-0.5	
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Selenio total	0.0008	mg Se/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Silice	13	mg/L SiO2
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Sodio	61	mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Sulfatos	164	mg SO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	suma aniones	13.18	
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	suma cationes	13.05	
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Temperatura del agua	17	°C
06-07	Azuqueca de Henares	12-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Amonio Total	0.36	mg NH4/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Anhidrido carbónico libre	19	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Bicarbonatos	520	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Calcio	146	mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Cloruros [Cl]	75	mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Cobre total	0.0032	mg Cu/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	1226	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	553	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	1.7	mg PO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Magnesio	46	mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Nitratos	32	mg NO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Nitritos	0.047	mg NO2/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Nivel piezométrico	3.7	m
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Oxígeno disuelto	5.3	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Potasio	6.3	mg K/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Relación cationes-aniones	0.1	
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Silice	16	mg/L SiO2
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Sodio	78	mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Sulfatos	161	mg SO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	suma aniones	14.51	
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	suma cationes	14.54	
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Temperatura del agua	19	°C
06-07	Azuqueca de Henares	17-nov-09	Zinc [EA]	0.043	mg Zn/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-08	Valdeavero	12-may-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0047	mg As/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Bario (disuelto)		0.090	mg Ba/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Bicarbonatos		367	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Boro		0.011	mg B/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Calcio		83	mg Ca/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.619	l/s
06-08	Valdeavero	12-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C		740	µS/cm
06-08	Valdeavero	12-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-08	Valdeavero	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		344	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-08	Valdeavero	12-may-09	Fluoruros [F]		0.78	mg F/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.15	mg PO4/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
06-08	Valdeavero	12-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Magnesio		33	mg Mg/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Nitratos		53	mg NO3/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
06-08	Valdeavero	12-may-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
06-08	Valdeavero	12-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Potasio		1.1	mg K/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Relación cationes-aniones		0.28	
06-08	Valdeavero	12-may-09	Selenio total		0.0012	mg Se/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Silice		35	mg/L SiO2
06-08	Valdeavero	12-may-09	Sodio		44	mg Na/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	Sulfatos		41	mg SO4/L
06-08	Valdeavero	12-may-09	suma aniones		8.76	
06-08	Valdeavero	12-may-09	suma cationes		8.81	
06-08	Valdeavero	12-may-09	Temperatura del agua		17	°C
06-08	Valdeavero	12-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Anhidrido carbónico libre		6.7	mg/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Bicarbonatos		401	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Calcio		80	mg Ca/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.69	l/s
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		724	µS/cm
06-08	Valdeavero	07-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		328	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.069	mg PO4/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Magnesio		31	mg Mg/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Nitratos		49	mg NO3/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
06-08	Valdeavero	07-oct-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Potasio		1.0	mg K/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.99	
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Silice		35	mg/L SiO2
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Sodio		46	mg Na/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Sulfatos		29	mg SO4/L
06-08	Valdeavero	07-oct-09	suma aniones		8.96	
06-08	Valdeavero	07-oct-09	suma cationes		8.61	
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Temperatura del agua		16	°C
06-08	Valdeavero	07-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-09	El Casar	12-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-09	El Casar	12-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-09	El Casar	12-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
06-09	El Casar	12-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0056	mg As/L
06-09	El Casar	12-may-09	Bario (disuelto)		0.041	mg Ba/L
06-09	El Casar	12-may-09	Bicarbonatos		352	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	12-may-09	Boro		< 0.010	mg B/L
06-09	El Casar	12-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-09	El Casar	12-may-09	Calcio		86	mg Ca/L
06-09	El Casar	12-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-09	El Casar	12-may-09	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
06-09	El Casar	12-may-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-09	El Casar	12-may-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	12-may-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C		674	µS/cm
06-09	El Casar	12-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-09	El Casar	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		311	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	12-may-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	12-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-09	El Casar	12-may-09	Fluoruros [F]		0.21	mg F/L
06-09	El Casar	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.15	mg PO4/L
06-09	El Casar	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
06-09	El Casar	12-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
06-09	El Casar	12-may-09	Magnesio		24	mg Mg/L
06-09	El Casar	12-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	12-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
06-09	El Casar	12-may-09	Niquel total		< 0.0010	mg Ni/L
06-09	El Casar	12-may-09	Nitratos		25	mg NO3/L
06-09	El Casar	12-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-09	El Casar	12-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-09	El Casar	12-may-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
06-09	El Casar	12-may-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
06-09	El Casar	12-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
06-09	El Casar	12-may-09	Potasio		1.6	mg K/L
06-09	El Casar	12-may-09	Relación cationes-aniones		1.92	
06-09	El Casar	12-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-09	El Casar	12-may-09	Selenio total		0.00058	mg Se/L
06-09	El Casar	12-may-09	Silice		35	mg/L SiO2
06-09	El Casar	12-may-09	Sodio		38	mg Na/L
06-09	El Casar	12-may-09	Sulfatos		9.4	mg SO4/L
06-09	El Casar	12-may-09	suma aniones		7.65	
06-09	El Casar	12-may-09	suma cationes		7.95	
06-09	El Casar	12-may-09	Temperatura del agua		18	°C
06-09	El Casar	12-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	24-nov-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Bicarbonatos		349	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Calcio		77	mg Ca/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		677	µS/cm
06-09	El Casar	24-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-09	El Casar	24-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		277	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Magnesio		20	mg Mg/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Nitratos		24	mg NO3/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-09	El Casar	24-nov-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
06-09	El Casar	24-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
06-09	El Casar	24-nov-09	Potasio		1.8	mg K/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.68	
06-09	El Casar	24-nov-09	Silice		34	mg/L SiO2
06-09	El Casar	24-nov-09	Sodio		40	mg Na/L
06-09	El Casar	24-nov-09	Sulfatos		11	mg SO4/L
06-09	El Casar	24-nov-09	suma aniones		7.55	
06-09	El Casar	24-nov-09	suma cationes		7.3	
06-09	El Casar	24-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
06-09	El Casar	24-nov-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre		5.6	mg/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0059	mg As/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Bario (disuelto)		0.028	mg Ba/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Bicarbonatos		295	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Calcio		63	mg Ca/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Cloruros [Cl]		34	mg Cl/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	18-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		532	µS/cm
06-10	El Casar	18-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		18	mg/L O2
06-10	El Casar	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		233	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	18-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-10	El Casar	18-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
06-10	El Casar	18-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Magnesio		19	mg Mg/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Nitratos		12	mg NO3/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	18-jun-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
06-10	El Casar	18-jun-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
06-10	El Casar	18-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Potasio		2.1	mg K/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Relación cationes-aniones		-3.78	
06-10	El Casar	18-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-10	El Casar	18-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Silice		38	mg/L SiO2
06-10	El Casar	18-jun-09	Sodio		23	mg Na/L
06-10	El Casar	18-jun-09	Sulfatos		5.4	mg SO4/L
06-10	El Casar	18-jun-09	suma aniones		6.18	
06-10	El Casar	18-jun-09	suma cationes		5.73	
06-10	El Casar	18-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
06-10	El Casar	18-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Bicarbonatos		299	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Calcio		64	mg Ca/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		569	µS/cm
06-10	El Casar	24-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-10	El Casar	24-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		242	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Magnesio		20	mg Mg/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Nitratos		15	mg NO3/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-10	El Casar	24-nov-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
06-10	El Casar	24-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
06-10	El Casar	24-nov-09	Potasio		2.2	mg K/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Relación cationes-aniones		-2.26	
06-10	El Casar	24-nov-09	Silice		34	mg/L SiO2
06-10	El Casar	24-nov-09	Sodio		26	mg Na/L
06-10	El Casar	24-nov-09	Sulfatos		9.6	mg SO4/L
06-10	El Casar	24-nov-09	suma aniones		6.33	
06-10	El Casar	24-nov-09	suma cationes		6.05	
06-10	El Casar	24-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
06-10	El Casar	24-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-11	Humanes	19-may-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
06-11	Humanes	19-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-11	Humanes	19-may-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
06-11	Humanes	19-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0012	mg As/L
06-11	Humanes	19-may-09	Bario (disuelto)		0.088	mg Ba/L
06-11	Humanes	19-may-09	Bicarbonatos		343	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	19-may-09	Boro		0.012	mg B/L
06-11	Humanes	19-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-11	Humanes	19-may-09	Calcio		104	mg Ca/L
06-11	Humanes	19-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.174	l/s
06-11	Humanes	19-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-11	Humanes	19-may-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
06-11	Humanes	19-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-11	Humanes	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C		670	µS/cm
06-11	Humanes	19-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-11	Humanes	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-11	Humanes	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	361	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	19-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-11	Humanes	19-may-09	Fluoruros [Cl]	0.58	mg F/L
06-11	Humanes	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.090	mg PO4/L
06-11	Humanes	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-11	Humanes	19-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-11	Humanes	19-may-09	Magnesio	25	mg Mg/L
06-11	Humanes	19-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	19-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-11	Humanes	19-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-11	Humanes	19-may-09	Nitratos	25	mg NO3/L
06-11	Humanes	19-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-11	Humanes	19-may-09	Oxígeno disuelto	3.6	mg/L O2
06-11	Humanes	19-may-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-11	Humanes	19-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-11	Humanes	19-may-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-11	Humanes	19-may-09	Relación cationes-aniones	0.36	
06-11	Humanes	19-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
06-11	Humanes	19-may-09	Silice	20	mg/L SiO2
06-11	Humanes	19-may-09	Sodio	24	mg Na/L
06-11	Humanes	19-may-09	Sulfatos	67	mg SO4/L
06-11	Humanes	19-may-09	suma aniones	8.22	
06-11	Humanes	19-may-09	suma cationes	8.28	
06-11	Humanes	19-may-09	Temperatura del agua	19	°C
06-11	Humanes	19-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Anhidrido carbónico libre	22	mg/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Bicarbonatos	339	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Calcio	96	mg Ca/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.194	l/s
06-11	Humanes	12-nov-09	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Cobre total	< 0.0010	mg Cu/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	663	µS/cm
06-11	Humanes	12-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-11	Humanes	12-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	339	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.068	mg PO4/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Magnesio	24	mg Mg/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Nitratos	24	mg NO3/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Oxígeno disuelto	5.2	mg/L O2
06-11	Humanes	12-nov-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-11	Humanes	12-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Relación cationes-aniones	-0.32	
06-11	Humanes	12-nov-09	Silice	21	mg/L SiO2
06-11	Humanes	12-nov-09	Sodio	22	mg Na/L
06-11	Humanes	12-nov-09	Sulfatos	61	mg SO4/L
06-11	Humanes	12-nov-09	suma aniones	7.81	
06-11	Humanes	12-nov-09	suma cationes	7.76	
06-11	Humanes	12-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
06-11	Humanes	12-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Aluminio (disuelto)	0.020	mg Al/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	06-feb-09	Bario (disuelto)		0.13	mg Ba/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Bicarbonatos		371	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Boro		0.034	mg B/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Calcio		105	mg Ca/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.69	l/s
06-12	Jadraque	06-feb-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Cloruros [Cl]		27	mg Cl/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		838	µS/cm
06-12	Jadraque	06-feb-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-12	Jadraque	06-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		453	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-12	Jadraque	06-feb-09	Fluoruros [Cl]		0.60	mg F/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		0.058	mg/l
06-12	Jadraque	06-feb-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Magnesio		47	mg Mg/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Nitratos		91	mg NO3/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Oxígeno disuelto		12	mg/L O2
06-12	Jadraque	06-feb-09	pH (in situ)		6.6	ud pH
06-12	Jadraque	06-feb-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Potasio		15	mg K/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Silice		16	mg/L SiO2
06-12	Jadraque	06-feb-09	Sodio		3.8	mg Na/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Sulfatos		95	mg SO4/L
06-12	Jadraque	06-feb-09	Temperatura del agua		11	°C
06-12	Jadraque	06-feb-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Amonio Total		0.12	mg NH4/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0010	mg As/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Bario (disuelto)		0.16	mg Ba/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Bicarbonatos		359	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Boro		0.045	mg B/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Calcio		104	mg Ca/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.67	l/s
06-12	Jadraque	13-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Cloruros [Cl]		31	mg Cl/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C		798	µS/cm
06-12	Jadraque	13-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-12	Jadraque	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-12	Jadraque	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		458	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-12	Jadraque	13-may-09	Fluoruros [Cl]		0.61	mg F/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
06-12	Jadraque	13-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Magnesio		48	mg Mg/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	13-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Nitratos	83	mg NO3/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
06-12	Jadraque	13-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-12	Jadraque	13-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Potasio	20	mg K/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Relación cationes-aniones	-4.48	
06-12	Jadraque	13-may-09	Selenio total	0.0013	mg Se/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Silice	16	mg/L SiO2
06-12	Jadraque	13-may-09	Sodio	4.0	mg Na/L
06-12	Jadraque	13-may-09	Sulfatos	99	mg SO4/L
06-12	Jadraque	13-may-09	suma aniones	10.26	
06-12	Jadraque	13-may-09	suma cationes	9.38	
06-12	Jadraque	13-may-09	Temperatura del agua	13	°C
06-12	Jadraque	13-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Aluminio (disuelto)	0.017	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Anhidrido carbónico libre	2.4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Arsénico (disuelto)	0.0062	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Bario (disuelto)	0.029	mg Ba/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Bicarbonatos	296	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Boro	< 0.010	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Calcio	49	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Cloruros [Cl]	9.3	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C	445	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	221	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Fluoruros [Cl]	0.065	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.060	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Hierro total	0.18	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Magnesio	24	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Nitratos	6.2	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Nivel piezométrico	N/A	m
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Potasio	2.0	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Relación cationes-aniones	-7.05	
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Silice	26	mg/L SiO2
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Sodio	24	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Sulfatos	4.9	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	suma aniones	6.38	
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	suma cationes	5.54	
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Temperatura del agua	21	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	18-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.9	mg/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Bicarbonatos	295	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Calcio	48	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	433	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	215	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Magnesio	23	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Nitratos	5.3	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Nivel piezométrico	>100	m
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Oxígeno disuelto	9.6	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	pH (in situ)	7.7	ud pH
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Potasio	2.0	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Relación cationes-aniones	1.02	
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Silice	24	mg/L SiO2
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Sodio	25	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Sulfatos	6.7	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	suma aniones	5.34	
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	suma cationes	5.45	
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
06-13	Casa de Uceda	20-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Aluminio (disuelto)	0.46	mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Amonio Total	0.16	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Arsénico (disuelto)	0.0026	mg As/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Bario (disuelto)	0.068	mg Ba/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Bicarbonatos	93	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Boro	0.010	mg B/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Cadmio (disuelto)	0.0048	mg Cd/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Calcio	32	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Cobre total	0.0081	mg Cu/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Conductividad de campo a 20°C	249	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	21	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)	108	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.80	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	0.27	mg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Hierro total	0.21	mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Magnesio	6.7	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Manganeso (disuelto)	0.027	mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Níquel total	0.0012	mg Ni/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Nitratos	18	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	pH (in situ)		6.2	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Plomo total		0.0029	mg Pb/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Potasio		7.1	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Silice		17	mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Sodio		9	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Temperatura del agua		7	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	06-feb-09	Zinc [EA]		0.016	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Bario (disuelto)		0.11	mg Ba/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Bicarbonatos		211	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Boro		0.012	mg B/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Calcio		77	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.273	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C		523	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		257	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Fluoruros [Cl]		0.31	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Magnesio		16	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Nitratos		43	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	pH (in situ)		6.7	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Potasio		10	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Relación cationes-aniones		-0.75	
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Silice		25	mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Sodio		18	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Sulfatos		59	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	suma aniones		6.06	
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	suma cationes		5.97	
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Temperatura del agua		15	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	18-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Bicarbonatos		230	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Calcio		81	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.428	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	559	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	272	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.42	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Magnesio	17	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Nitratos	41	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Potasio	12	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Relación cationes-aniones	2.51	
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Silice	25	mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Sodio	22	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Sulfatos	66	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	suma aniones	6.4	
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	suma cationes	6.73	
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Temperatura del agua	16	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	20-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Anhidrido carbónico libre	15	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Bario (disuelto)	0.12	mg Ba/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Bicarbonatos	452	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Boro	< 0.010	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Calcio	134	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0806	l/s
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Cloruros [Cl]	99	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C	846	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	468	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Fluoruros [F]	0.42	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.060	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Magnesio	32	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Nitratos	20	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Relación cationes-aniones	-2.73	
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Silice	27	mg/L SiO2
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Sodio	22	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Sulfatos	12	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	suma aniones		10.9	
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	suma cationes		10.32	
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Temperatura del agua		16	°C
06-15	Málaga del Fresno	19-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Anhidrido carbónico libre		29	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Bicarbonatos		439	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Calcio		129	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.089	l/s
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Cloruros [Cl]		71	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		859	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		450	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Magnesio		31	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Nitratos		14	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Potasio		1.0	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Relación cationes-aniones		1.48	
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Silice		28	mg/L SiO2
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Sodio		21	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Sulfatos		12	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	suma aniones		9.68	
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	suma cationes		9.97	
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
06-15	Málaga del Fresno	12-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre		1.5	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0024	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Bario (disuelto)		0.065	mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Bicarbonatos		254	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Calcio		53	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		23	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		210	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Hierro total		0.16	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Magnesio		19	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.0062	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Nitratos		6.9	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Potasio		3.5	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Relación cationes-aniones		1.64	
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Silice		23	mg/L SiO2
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Sodio		17	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Sulfatos		3.5	mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	suma aniones		4.81	
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	suma cationes		4.97	
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
06-16	Valdenuño Fernández	18-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Bicarbonatos		273	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Calcio		80	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Cobre total		0.0066	mg Cu/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		501	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		272	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Magnesio		18	mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Nitratos		22	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Oxígeno disuelto		5.7	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Potasio		2.1	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Relación cationes-aniones		6.84	
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Silice		31	mg/L SiO2
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Sodio		25	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Sulfatos		12	mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	suma aniones		5.79	
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	suma cationes		6.64	
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
06-16	Valdenuño Fernández	20-nov-09	Zinc [EA]		0.028	mg Zn/L
06-17	Uceda	13-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-17	Uceda	13-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-17	Uceda	13-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
06-17	Uceda	13-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0022	mg As/L
06-17	Uceda	13-may-09	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
06-17	Uceda	13-may-09	Bicarbonatos		267	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	13-may-09	Boro		0.021	mg B/L
06-17	Uceda	13-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-17	Uceda	13-may-09	Calcio		54	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	13-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-17	Uceda	13-may-09	Cloruros [Cl]		29	mg Cl/L
06-17	Uceda	13-may-09	Cobre total		0.0050	mg Cu/L
06-17	Uceda	13-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	13-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
06-17	Uceda	13-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
06-17	Uceda	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		211	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	13-may-09	Estreptococos fécales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	13-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-17	Uceda	13-may-09	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
06-17	Uceda	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
06-17	Uceda	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-17	Uceda	13-may-09	Hierro total		0.028	mg Fe/L
06-17	Uceda	13-may-09	Magnesio		19	mg Mg/L
06-17	Uceda	13-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-17	Uceda	13-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-17	Uceda	13-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-17	Uceda	13-may-09	Nitratos		9.8	mg NO3/L
06-17	Uceda	13-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-17	Uceda	13-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-17	Uceda	13-may-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
06-17	Uceda	13-may-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
06-17	Uceda	13-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-17	Uceda	13-may-09	Potasio		1.6	mg K/L
06-17	Uceda	13-may-09	Relación cationes-aniones		-0.79	
06-17	Uceda	13-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
06-17	Uceda	13-may-09	Selenio total	<	0.000050	mg Se/L
06-17	Uceda	13-may-09	Silice		18	mg/L SiO2
06-17	Uceda	13-may-09	Sodio		32	mg Na/L
06-17	Uceda	13-may-09	Sulfatos		16	mg SO4/L
06-17	Uceda	13-may-09	suma aniones		5.76	
06-17	Uceda	13-may-09	suma cationes		5.67	
06-17	Uceda	13-may-09	Temperatura del agua		19	°C
06-17	Uceda	13-may-09	Zinc [EA]		0.057	mg Zn/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Bicarbonatos		326	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Calcio		73	mg Ca/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Cloruros [Cl]		31	mg Cl/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
06-17	Uceda	24-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-17	Uceda	24-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		295	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.072	mg PO4/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Magnesio		27	mg Mg/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.017	mg Mn/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Nitratos		10	mg NO3/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-17	Uceda	24-nov-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
06-17	Uceda	24-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
06-17	Uceda	24-nov-09	Potasio		1.8	mg K/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Relación cationes-aniones		0.84	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	24-nov-09	Silice		20	mg/L SiO2
06-17	Uceda	24-nov-09	Sodio		15	mg Na/L
06-17	Uceda	24-nov-09	Sulfatos		5.2	mg SO4/L
06-17	Uceda	24-nov-09	suma aniones		6.49	
06-17	Uceda	24-nov-09	suma cationes		6.6	
06-17	Uceda	24-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
06-17	Uceda	24-nov-09	Zinc [EA]		0.13	mg Zn/L
06-18	Quer	12-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-18	Quer	12-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-18	Quer	12-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
06-18	Quer	12-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0029	mg As/L
06-18	Quer	12-may-09	Bario (disuelto)		0.067	mg Ba/L
06-18	Quer	12-may-09	Bicarbonatos		322	mg CaCO3/L
06-18	Quer	12-may-09	Boro		0.024	mg B/L
06-18	Quer	12-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-18	Quer	12-may-09	Calcio		74	mg Ca/L
06-18	Quer	12-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0422	l/s
06-18	Quer	12-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-18	Quer	12-may-09	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
06-18	Quer	12-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-18	Quer	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
06-18	Quer	12-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-18	Quer	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-18	Quer	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		286	mg CaCO3/L
06-18	Quer	12-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-18	Quer	12-may-09	Fluoruros [Cl]		0.48	mg F/L
06-18	Quer	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.15	mg PO4/L
06-18	Quer	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-18	Quer	12-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
06-18	Quer	12-may-09	Magnesio		25	mg Mg/L
06-18	Quer	12-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-18	Quer	12-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-18	Quer	12-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-18	Quer	12-may-09	Nitratos		32	mg NO3/L
06-18	Quer	12-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-18	Quer	12-may-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
06-18	Quer	12-may-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
06-18	Quer	12-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-18	Quer	12-may-09	Potasio		1.3	mg K/L
06-18	Quer	12-may-09	Relación cationes-aniones		0.86	
06-18	Quer	12-may-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L
06-18	Quer	12-may-09	Silice		26	mg/L SiO2
06-18	Quer	12-may-09	Sodio		28	mg Na/L
06-18	Quer	12-may-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
06-18	Quer	12-may-09	suma aniones		6.88	
06-18	Quer	12-may-09	suma cationes		7.0	
06-18	Quer	12-may-09	Temperatura del agua		21	°C
06-18	Quer	12-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-18	Quer	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-18	Quer	18-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-18	Quer	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		10	mg/L
06-18	Quer	18-nov-09	Bicarbonatos		317	mg CaCO3/L
06-18	Quer	18-nov-09	Calcio		75	mg Ca/L
06-18	Quer	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-18	Quer	18-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0826	l/s
06-18	Quer	18-nov-09	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
06-18	Quer	18-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-18	Quer	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		586	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-18	Quer	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-18	Quer	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	286	mg CaCO3/L
06-18	Quer	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-18	Quer	18-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-18	Quer	18-nov-09	Magnesio	24	mg Mg/L
06-18	Quer	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-18	Quer	18-nov-09	Nitratos	36	mg NO3/L
06-18	Quer	18-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-18	Quer	18-nov-09	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O2
06-18	Quer	18-nov-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-18	Quer	18-nov-09	Potasio	1.4	mg K/L
06-18	Quer	18-nov-09	Relación cationes-aniones	1.22	
06-18	Quer	18-nov-09	Silice	26	mg/L SiO2
06-18	Quer	18-nov-09	Sodio	29	mg Na/L
06-18	Quer	18-nov-09	Sulfatos	26	mg SO4/L
06-18	Quer	18-nov-09	suma aniones	6.88	
06-18	Quer	18-nov-09	suma cationes	7.05	
06-18	Quer	18-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
06-18	Quer	18-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-19	Medranda	13-may-09	Aluminio (disuelto)	0.015	mg Al/L
06-19	Medranda	13-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-19	Medranda	13-may-09	Anhídrido carbónico libre	5.9	mg/L
06-19	Medranda	13-may-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
06-19	Medranda	13-may-09	Bario (disuelto)	0.034	mg Ba/L
06-19	Medranda	13-may-09	Bicarbonatos	336	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	13-may-09	Boro	0.019	mg B/L
06-19	Medranda	13-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
06-19	Medranda	13-may-09	Calcio	98	mg Ca/L
06-19	Medranda	13-may-09	Caudal de bombeo o surgencia	1.9	l/s
06-19	Medranda	13-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-19	Medranda	13-may-09	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
06-19	Medranda	13-may-09	Cobre total	0.0019	mg Cu/L
06-19	Medranda	13-may-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-19	Medranda	13-may-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-19	Medranda	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C	533	µS/cm
06-19	Medranda	13-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-19	Medranda	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-19	Medranda	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	326	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	13-may-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-19	Medranda	13-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-19	Medranda	13-may-09	Fluoruros [Cl]	0.20	mg F/L
06-19	Medranda	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-19	Medranda	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-19	Medranda	13-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-19	Medranda	13-may-09	Magnesio	20	mg Mg/L
06-19	Medranda	13-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	13-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-19	Medranda	13-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-19	Medranda	13-may-09	Nitratos	30	mg NO3/L
06-19	Medranda	13-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-19	Medranda	13-may-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
06-19	Medranda	13-may-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-19	Medranda	13-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-19	Medranda	13-may-09	Potasio	1.1	mg K/L
06-19	Medranda	13-may-09	Relación cationes-aniones	-9.72	
06-19	Medranda	13-may-09	Salmonellas	0	/1000 ml
06-19	Medranda	13-may-09	Selenio total	0.0008	mg Se/L
06-19	Medranda	13-may-09	Silice	11	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	13-may-09	Sodio		5.1	mg Na/L
06-19	Medranda	13-may-09	Sulfatos		31	mg SO4/L
06-19	Medranda	13-may-09	suma aniones		8.24	
06-19	Medranda	13-may-09	suma cationes		6.78	
06-19	Medranda	13-may-09	Temperatura del agua		16	°C
06-19	Medranda	13-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Bicarbonatos		332	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Calcio		94	mg Ca/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		2.339	l/s
06-19	Medranda	10-nov-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
06-19	Medranda	10-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-19	Medranda	10-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		321	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Magnesio		21	mg Mg/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Nitratos		22	mg NO3/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
06-19	Medranda	10-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-19	Medranda	10-nov-09	Potasio		1.2	mg K/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Relación cationes-aniones		0.52	
06-19	Medranda	10-nov-09	Silice		11	mg/L SiO2
06-19	Medranda	10-nov-09	Sodio		6.2	mg Na/L
06-19	Medranda	10-nov-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
06-19	Medranda	10-nov-09	suma aniones		6.68	
06-19	Medranda	10-nov-09	suma cationes		6.75	
06-19	Medranda	10-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
06-19	Medranda	10-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
06-20	Baides	27-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
06-20	Baides	27-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
06-20	Baides	27-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
06-20	Baides	27-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
06-20	Baides	27-may-09	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
06-20	Baides	27-may-09	Bicarbonatos		370	mg CaCO3/L
06-20	Baides	27-may-09	Boro		0.014	mg B/L
06-20	Baides	27-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
06-20	Baides	27-may-09	Calcio		109	mg Ca/L
06-20	Baides	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.29	l/s
06-20	Baides	27-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
06-20	Baides	27-may-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
06-20	Baides	27-may-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
06-20	Baides	27-may-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	27-may-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		604	µS/cm
06-20	Baides	27-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-20	Baides	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		351	mg CaCO3/L
06-20	Baides	27-may-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	27-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
06-20	Baides	27-may-09	Fluoruros [Cl]		0.080	mg F/L
06-20	Baides	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-20	Baides	27-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-20	Baides	27-may-09	Magnesio	19	mg Mg/L
06-20	Baides	27-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	27-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-20	Baides	27-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-20	Baides	27-may-09	Nitratos	8.5	mg NO3/L
06-20	Baides	27-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-20	Baides	27-may-09	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
06-20	Baides	27-may-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-20	Baides	27-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-20	Baides	27-may-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-20	Baides	27-may-09	Relación cationes-aniones	-7.6	
06-20	Baides	27-may-09	Salmonellas	0	/1000 ml
06-20	Baides	27-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
06-20	Baides	27-may-09	Silice	6.6	mg/L SiO2
06-20	Baides	27-may-09	Sodio	13	mg Na/L
06-20	Baides	27-may-09	Sulfatos	28	mg SO4/L
06-20	Baides	27-may-09	suma aniones	8.85	
06-20	Baides	27-may-09	suma cationes	7.6	
06-20	Baides	27-may-09	Temperatura del agua	16	°C
06-20	Baides	27-may-09	Zinc [EA]	0.13	mg Zn/L
06-20	Baides	22-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-20	Baides	22-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-20	Baides	22-oct-09	Anhidrido carbónico libre	13	mg/L
06-20	Baides	22-oct-09	Bicarbonatos	371	mg CaCO3/L
06-20	Baides	22-oct-09	Calcio	98	mg Ca/L
06-20	Baides	22-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-20	Baides	22-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.075	l/s
06-20	Baides	22-oct-09	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
06-20	Baides	22-oct-09	Cobre total	0.0011	mg Cu/L
06-20	Baides	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	630	µS/cm
06-20	Baides	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-20	Baides	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	323	mg CaCO3/L
06-20	Baides	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-20	Baides	22-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-20	Baides	22-oct-09	Magnesio	19	mg Mg/L
06-20	Baides	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	22-oct-09	Nitratos	5.8	mg NO3/L
06-20	Baides	22-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-20	Baides	22-oct-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
06-20	Baides	22-oct-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-20	Baides	22-oct-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-20	Baides	22-oct-09	Relación cationes-aniones	-2.54	
06-20	Baides	22-oct-09	Silice	6.9	mg/L SiO2
06-20	Baides	22-oct-09	Sodio	14	mg Na/L
06-20	Baides	22-oct-09	Sulfatos	25	mg SO4/L
06-20	Baides	22-oct-09	suma aniones	7.46	
06-20	Baides	22-oct-09	suma cationes	7.09	
06-20	Baides	22-oct-09	Temperatura del agua	14	°C
06-20	Baides	22-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Anhidrido carbónico libre	6.8	mg/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Arsénico (disuelto)	0.0022	mg As/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Bario (disuelto)	0.043	mg Ba/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Bicarbonatos	329	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Boro	0.058	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	19-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Calcio	459	mg Ca/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.625	l/s
06-21	Montarrón	19-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Cobre total	0.0039	mg Cu/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C	1961	µS/cm
06-21	Montarrón	19-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-21	Montarrón	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-21	Montarrón	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	1486	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
06-21	Montarrón	19-may-09	Fluoruros [Cl]	0.39	mg F/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.080	mg PO4/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-21	Montarrón	19-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Magnesio	82	mg Mg/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Manganeso (disuelto)	0.013	mg Mn/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Nitratos	9.8	mg NO3/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Oxígeno disuelto	6.3	mg/L O2
06-21	Montarrón	19-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-21	Montarrón	19-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Potasio	1.7	mg K/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Relación cationes-aniones	0.86	
06-21	Montarrón	19-may-09	Selenio total	0.0009	mg Se/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Silice	16	mg/L SiO2
06-21	Montarrón	19-may-09	Sodio	13	mg Na/L
06-21	Montarrón	19-may-09	Sulfatos	1138	mg SO4/L
06-21	Montarrón	19-may-09	suma aniones	29.83	
06-21	Montarrón	19-may-09	suma cationes	30.35	
06-21	Montarrón	19-may-09	Temperatura del agua	18	°C
06-21	Montarrón	19-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Anhidrido carbónico libre	27	mg/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Bicarbonatos	337	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Calcio	472	mg Ca/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0384	l/s
06-21	Montarrón	12-nov-09	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Cobre total	0.0051	mg Cu/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	2074	µS/cm
06-21	Montarrón	12-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-21	Montarrón	12-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	1509	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Magnesio	80	mg Mg/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.0077	mg Mn/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Nitratos	11	mg NO3/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O2
06-21	Montarrón	12-nov-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-21	Montarrón	12-nov-09	Potasio	1.7	mg K/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	Relación cationes-aniones	4.24	
06-21	Montarrón	12-nov-09	Silice	17	mg/L SiO2
06-21	Montarrón	12-nov-09	Sodio	13	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	12-nov-09	Sulfatos		1065	mg SO4/L
06-21	Montarrón	12-nov-09	suma aniones		28.37	
06-21	Montarrón	12-nov-09	suma cationes		30.88	
06-21	Montarrón	12-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
06-21	Montarrón	12-nov-09	Zinc [EA]		0.010	mg Zn/L
06-22	El Casar	18-may-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
06-22	El Casar	18-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-22	El Casar	18-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
06-22	El Casar	18-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0068	mg As/L
06-22	El Casar	18-may-09	Bario (disuelto)		0.055	mg Ba/L
06-22	El Casar	18-may-09	Bicarbonatos		218	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	18-may-09	Boro		0.010	mg B/L
06-22	El Casar	18-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-22	El Casar	18-may-09	Calcio		68	mg Ca/L
06-22	El Casar	18-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0519	l/s
06-22	El Casar	18-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-22	El Casar	18-may-09	Cloruros [Cl]		29	mg Cl/L
06-22	El Casar	18-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-22	El Casar	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C		477	µS/cm
06-22	El Casar	18-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-22	El Casar	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-22	El Casar	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		222	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	18-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-22	El Casar	18-may-09	Fluoruros [F]		0.25	mg F/L
06-22	El Casar	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.66	mg PO4/L
06-22	El Casar	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-22	El Casar	18-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
06-22	El Casar	18-may-09	Magnesio		13	mg Mg/L
06-22	El Casar	18-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-22	El Casar	18-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-22	El Casar	18-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-22	El Casar	18-may-09	Nitratos		32	mg NO3/L
06-22	El Casar	18-may-09	Nitritos		0.013	mg NO2/L
06-22	El Casar	18-may-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
06-22	El Casar	18-may-09	pH (in situ)		6.5	ud pH
06-22	El Casar	18-may-09	Plomo total		0.0033	mg Pb/L
06-22	El Casar	18-may-09	Potasio		6.3	mg K/L
06-22	El Casar	18-may-09	Relación cationes-aniones		1.12	
06-22	El Casar	18-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
06-22	El Casar	18-may-09	Silice		37	mg/L SiO2
06-22	El Casar	18-may-09	Sodio		23	mg Na/L
06-22	El Casar	18-may-09	Sulfatos		17	mg SO4/L
06-22	El Casar	18-may-09	suma aniones		5.32	
06-22	El Casar	18-may-09	suma cationes		5.44	
06-22	El Casar	18-may-09	Temperatura del agua		18	°C
06-22	El Casar	18-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Bicarbonatos		214	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Calcio		67	mg Ca/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.048	l/s
06-22	El Casar	20-nov-09	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
06-22	El Casar	20-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-22	El Casar	20-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		221	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	20-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.42	mg PO4/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Magnesio		13	mg Mg/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Nitratos		29	mg NO3/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
06-22	El Casar	20-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
06-22	El Casar	20-nov-09	Potasio		5.2	mg K/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Relación cationes-aniones		4.8	
06-22	El Casar	20-nov-09	Silice		35	mg/L SiO2
06-22	El Casar	20-nov-09	Sodio		23	mg Na/L
06-22	El Casar	20-nov-09	Sulfatos		14	mg SO4/L
06-22	El Casar	20-nov-09	suma aniones		5.06	
06-22	El Casar	20-nov-09	suma cationes		5.57	
06-22	El Casar	20-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
06-22	El Casar	20-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Amonio Total		0.07	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Anhidrido carbónico libre		1.6	mg/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Arsénico (disuelto)		0.012	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Bario (disuelto)		0.029	mg Ba/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Bicarbonatos		268	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Calcio		89	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Cloruros [Cl]		27	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Cobre total		0.016	mg Cu/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Conductividad de campo a 20°C		706	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		334	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Magnesio		27	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Nitratos		8.6	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Nivel piezométrico		6.5	m
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Potasio		1.3	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Relación cationes-aniones		9.96	
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Silice		32	mg/L SiO2
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Sodio		28	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Sulfatos		12	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	suma aniones		6.51	
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	suma cationes		7.95	
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Temperatura del agua		20	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	13-may-09	Zinc [EA]		0.47	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Bicarbonatos		365	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Calcio		89	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Cloruros [Cl]		44	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Cobre total		0.018	mg Cu/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		744	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		334	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Magnesio		27	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Nitratos		22	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Potasio		1.2	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Relación cationes-aniones		0.56	
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Silice		28	mg/L SiO2
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Sodio		30	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Sulfatos		18	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	suma aniones		7.95	
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	suma cationes		8.04	
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Temperatura del agua		21	°C
06-23	Valdepiélagos	24-nov-09	Zinc [EA]		0.44	mg Zn/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Bicarbonatos		334	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Boro		0.013	mg B/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Calcio		178	mg Ca/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Cloruros [Cl]		3.8	mg Cl/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Cobre total		0.0036	mg Cu/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		988	µS/cm
06-24	Arbancón	25-nov-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
06-24	Arbancón	25-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		603	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
06-24	Arbancón	25-nov-09	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
06-24	Arbancón	25-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Magnesio		38	mg Mg/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Nitratos		5.6	mg NO3/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	25-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
06-24	Arbancón	25-nov-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
06-24	Arbancón	25-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
06-24	Arbancón	25-nov-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Potasio		1.2	mg K/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.37	
06-24	Arbancón	25-nov-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Silice		7.2	mg/L SiO2
06-24	Arbancón	25-nov-09	Sodio		2.6	mg Na/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	Sulfatos		318	mg SO4/L
06-24	Arbancón	25-nov-09	suma aniones		12.3	
06-24	Arbancón	25-nov-09	suma cationes		12.21	
06-24	Arbancón	25-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
06-24	Arbancón	25-nov-09	Zinc [EA]		0.035	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0026	mg As/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Bicarbonatos		428	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Boro		0.23	mg B/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Calcio		188	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Cloruros [Cl]		93	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Cobre total		0.0074	mg Cu/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		1522	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		707	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Fluoruros [F]		0.45	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.090	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Magnesio		58	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Nitratos		16	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Nivel piezométrico		5.7	m
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Oxígeno disuelto		11	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Potasio		10	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Selenio total		0.0010	mg Se/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Silice		16	mg/L SiO2
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Sodio		109	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Sulfatos		422	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Temperatura del agua		9	°C
07-01	Arganda del Rey	09-feb-09	Zinc [EA]		0.017	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Anhídrido carbónico libre		11	mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0032	mg As/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Bario (disuelto)		0.036	mg Ba/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Bicarbonatos		419	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Boro		0.14	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Calcio	184	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Cloruros [Cl]	98	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Cobre total	0.0017	mg Cu/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Conductividad de campo a 20°C	1508	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	692	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Fluoruros [Cl]	0.50	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.15	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Magnesio	57	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Nitratos	27	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Nivel piezométrico	3.38	m
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Oxígeno disuelto	4.6	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Potasio	10	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Relación cationes-aniones	-3.65	
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Selenio total	0.0012	mg Se/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Silice	15	mg/L SiO2
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Sodio	108	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Sulfatos	420	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	suma aniones	20.33	
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	suma cationes	18.9	
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Temperatura del agua	16	°C
07-01	Arganda del Rey	25-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre	11	mg/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Bicarbonatos	423	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Calcio	183	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Cloruros [Cl]	74	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Cobre total	0.020	mg Cu/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	1515	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	678	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Magnesio	54	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitratos	13	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Nivel piezométrico	6.40	m
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Potasio	10	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Relación cationes-aniones	3.42	
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Silice	17	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Sodio		105	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Sulfatos		385	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	suma aniones		17.25	
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	suma cationes		18.47	
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
07-01	Arganda del Rey	20-oct-09	Zinc [EA]		0.043	mg Zn/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0054	mg As/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Bario (disuelto)		0.061	mg Ba/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Bicarbonatos		455	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Boro		0.18	mg B/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Calcio		265	mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Cloruros [Cl]		133	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Cobre total		0.0034	mg Cu/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		2013	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		959	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.7	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.25	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Magnesio		72	mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Nitratos		52	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Nivel piezométrico		5	m
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Potasio		39	mg K/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Relación cationes-aniones		0.85	
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Selenio total		0.0018	mg Se/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Silice		15	mg/L SiO2
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Sodio		118	mg Na/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Sulfatos		619	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	suma aniones		24.95	
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	suma cationes		25.38	
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Temperatura del agua		17	°C
07-02	Mejorada del Campo	19-oct-09	Zinc [EA]		0.021	mg Zn/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Amonio Total		1.2	mg NH4/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre		4.1	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0036	mg As/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Bario (disuelto)		0.064	mg Ba/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Bicarbonatos		253	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Boro		0.081	mg B/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Calcio		97	mg Ca/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cloruros [Cl]		135	mg Cl/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cobre total		0.089	mg Cu/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1087	µS/cm
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		14	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		358	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.7	mg PO4/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Magnesio		28	mg Mg/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Manganeso (disuelto)		0.0059	mg Mn/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Níquel total		0.0020	mg Ni/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Nitratos		23	mg NO3/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Nitritos		1.0	mg NO2/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Nivel piezométrico		0.8	m
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Oxígeno disuelto		5.1	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Potasio		10	mg K/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.03	
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Silice		12	mg/L SiO2
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Sodio		93	mg Na/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Sulfatos		166	mg SO4/L
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	suma aniones		11.79	
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	suma cationes		11.55	
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
07-03	Mejorada del Campo	20-oct-09	Zinc [EA]		0.098	mg Zn/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0030	mg As/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Bicarbonatos		398	mg CaCO3/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Boro		0.12	mg B/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Calcio		157	mg Ca/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Cloruros [Cl]		61	mg Cl/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Cobre total		0.0062	mg Cu/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1388	µS/cm
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9	mg/L O2
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		576	mg CaCO3/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.48	mg F/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Magnesio		44	mg Mg/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitratos		20	mg NO3/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Nivel piezométrico		6.40	m
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Oxígeno disuelto		4.1	mg/L O2
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Potasio		10	mg K/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Relación cationes-aniones		3.46	
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Selenio total		0.0010	mg Se/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Silice		18	mg/L SiO2
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Sodio		97	mg Na/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Sulfatos		305	mg SO4/L
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	suma aniones		14.92	
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	suma cationes		15.99	
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Temperatura del agua		17	°C
07-04	Arganda del Rey	20-oct-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0034	mg As/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Bario (disuelto)		0.039	mg Ba/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Bicarbonatos		358	mg CaCO3/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Boro		0.12	mg B/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Calcio		136	mg Ca/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Cloruros [Cl]		93	mg Cl/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Cobre total		0.0049	mg Cu/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1270	µS/cm
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		504	mg CaCO3/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Fluoruros [F]		0.39	mg F/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.22	mg PO4/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Magnesio		40	mg Mg/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitratos		20	mg NO3/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitritos		0.037	mg NO2/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Nivel piezométrico		5.2	m
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Oxígeno disuelto		3.6	mg/L O2
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Potasio		10	mg K/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Relación cationes-aniones		1.29	
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Silice		16	mg/L SiO2
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Sodio		94	mg Na/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Sulfatos		254	mg SO4/L
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	suma aniones		14.11	
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	suma cationes		14.48	
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
07-05	Arganda del Rey	20-oct-09	Zinc [EA]		0.020	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre		25	mg/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0032	mg As/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Bario (disuelto)		0.039	mg Ba/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Bicarbonatos		435	mg CaCO3/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Boro		0.14	mg B/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Calcio		190	mg Ca/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Cloruros [Cl]		79	mg Cl/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Cobre total		0.0052	mg Cu/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1504	µS/cm
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		684	mg CaCO3/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Fluoruros [F]		0.47	mg F/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Magnesio		51	mg Mg/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitratos		22	mg NO3/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Nivel piezométrico		5.9	m
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Oxígeno disuelto		5.1	mg/L O2
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Potasio		10	mg K/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Relación cationes-aniones		-2.51	
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Silice		18	mg/L SiO2
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Sodio		98	mg Na/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Sulfatos		456	mg SO4/L
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	suma aniones		19.21	
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	suma cationes		18.27	
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Temperatura del agua		17	°C
07-06	Arganda del Rey	20-oct-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Aluminio (disuelto)		0.020	mg Al/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Arsénico (disuelto)		0.0045	mg As/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Bario (disuelto)		0.040	mg Ba/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Bicarbonatos		353	mg CaCO3/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Boro		0.13	mg B/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Calcio		142	mg Ca/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Cloruros [Cl]		96	mg Cl/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Cobre total		0.019	mg Cu/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		1291	µS/cm
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12	mg/L O2
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		522	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Fluoruros [Cl]	0.42	mg F/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.099	mg PO4/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Magnesio	41	mg Mg/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Manganeso (disuelto)	0.0095	mg Mn/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Nitratos	18	mg NO3/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Nivel piezométrico	2.9	m
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Oxígeno disuelto	9.3	mg/L O2
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Potasio	12	mg K/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Relación cationes-aniones	-3.74	
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Selenio total	0.0009	mg Se/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Silice	21	mg/L SiO2
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Sodio	96	mg Na/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Sulfatos	338	mg SO4/L
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	suma aniones	15.83	
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	suma cationes	14.69	
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Temperatura del agua	11	°C
07-07	Arganda del Rey	01-dic-09	Zinc [EA]	0.069	mg Zn/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Anhidrido carbónico libre	6.9	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Arsénico (disuelto)	0.0012	mg As/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Bario (disuelto)	0.055	mg Ba/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Bicarbonatos	361	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Boro	0.15	mg B/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Calcio	139	mg Ca/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cloruros [Cl]	120	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cobre total	0.017	mg Cu/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	1232	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	520	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Fluoruros [Cl]	0.34	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Magnesio	42	mg Mg/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Níquel total	0.0027	mg Ni/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Nitratos	10.0	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Potasio	7.5	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Relación cationes-aniones		3.64	
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Silice		13	mg/L SiO2
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Sodio		89	mg Na/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Sulfatos		193	mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	suma aniones		13.49	
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	suma cationes		14.51	
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
07-08	Mejorada del Campo	20-oct-09	Zinc [EA]		0.047	mg Zn/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Amonio Total		0.10	mg NH4/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0025	mg As/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.089	mg Ba/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Bicarbonatos		298	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Boro		0.026	mg B/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Calcio		125	mg Ca/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Cloruros [Cl]		17	mg Cl/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		654	µS/cm
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		381	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.29	mg F/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Magnesio		17	mg Mg/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Nitratos		36	mg NO3/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Nivel piezométrico		2.6	m
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
08-02	Valdilecha	03-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Relación cationes-aniones		-5.23	
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Silice		18	mg/L SiO2
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Sodio		13	mg Na/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Sulfatos		102	mg SO4/L
08-02	Valdilecha	03-jun-09	suma aniones		9.15	
08-02	Valdilecha	03-jun-09	suma cationes		8.24	
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Temperatura del agua		18	°C
08-02	Valdilecha	03-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.024	mg Al/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Bicarbonatos		326	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Calcio		110	mg Ca/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		685	µS/cm
08-02	Valdilecha	27-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		349	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Magnesio		18	mg Mg/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Nitratos		36	mg NO3/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Nivel piezométrico		2.65	m
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
08-02	Valdilecha	27-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Potasio		1.3	mg K/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Relación cationes-aniones		-5.88	
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Silice		19	mg/L SiO2
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Sodio		14	mg Na/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Sulfatos		102	mg SO4/L
08-02	Valdilecha	27-nov-09	suma aniones		8.56	
08-02	Valdilecha	27-nov-09	suma cationes		7.61	
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
08-02	Valdilecha	27-nov-09	Zinc [EA]		0.19	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.056	mg Ba/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Bicarbonatos		376	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Calcio		158	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.14	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Cloruros [Cl]		27	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		729	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		462	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Fluoruros [F]		0.16	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Magnesio		16	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Nitratos		44	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Relación cationes-aniones		0.94	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Selenio total		0.0008	mg Se/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Silíce		16	mg/L SiO2
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Sodio		11	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Sulfatos		91	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	suma aniones		9.53	
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	suma cationes		9.71	
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
08-03	Loranca de Tajuña	03-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Bicarbonatos		366	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Calcio		169	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.17	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		848	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		521	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Magnesio		24	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Nitratos		41	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Oxígeno disuelto		8.4	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Relación cationes-aniones		4.98	
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Silíce		19	mg/L SiO2
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Sodio		14	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Sulfatos		123	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	suma aniones		10.01	
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	suma cationes		11.06	
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
08-03	Loranca de Tajuña	05-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Anhidrido carbónico libre		7.9	mg/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Bario (disuelto)		0.035	mg Ba/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Bicarbonatos		295	mg CaCO3/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Boro		0.015	mg B/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Calcio		177	mg Ca/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.9852	l/s
08-04	Yeves	23-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
08-04	Yeves	23-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
08-04	Yeves	23-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		955	µS/cm
08-04	Yeves	23-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-04	Yeves	23-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-04	Yeves	23-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		571	mg CaCO3/L
08-04	Yeves	23-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yebe	23-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
08-04	Yebe	23-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.57	mg F/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.050	mg PO4/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
08-04	Yebe	23-jun-09	Hierro total	0.032	mg Fe/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Magnesio	31	mg Mg/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Manganeso (disuelto)	0.0054	mg Mn/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Nitratos	37	mg NO3/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Oxígeno disuelto	6.1	mg/L O2
08-04	Yebe	23-jun-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
08-04	Yebe	23-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Potasio	1.2	mg K/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Relación cationes-aniones	2.05	
08-04	Yebe	23-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
08-04	Yebe	23-jun-09	Selenio total	0.0022	mg Se/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Silice	21	mg/L SiO2
08-04	Yebe	23-jun-09	Sodio	11	mg Na/L
08-04	Yebe	23-jun-09	Sulfatos	269	mg SO4/L
08-04	Yebe	23-jun-09	suma aniones	11.46	
08-04	Yebe	23-jun-09	suma cationes	11.94	
08-04	Yebe	23-jun-09	Temperatura del agua	16	°C
08-04	Yebe	23-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Bicarbonatos	282	mg CaCO3/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Calcio	183	mg Ca/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-04	Yebe	18-nov-09	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Cobre total	0.0011	mg Cu/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	990	µS/cm
08-04	Yebe	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-04	Yebe	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	589	mg CaCO3/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Magnesio	32	mg Mg/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Nitratos	36	mg NO3/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O2
08-04	Yebe	18-nov-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-04	Yebe	18-nov-09	Potasio	1.1	mg K/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Relación cationes-aniones	1.31	
08-04	Yebe	18-nov-09	Silice	18	mg/L SiO2
08-04	Yebe	18-nov-09	Sodio	12	mg Na/L
08-04	Yebe	18-nov-09	Sulfatos	300	mg SO4/L
08-04	Yebe	18-nov-09	suma aniones	12.05	
08-04	Yebe	18-nov-09	suma cationes	12.37	
08-04	Yebe	18-nov-09	Temperatura del agua	20	°C
08-04	Yebe	18-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-05	Pastrana	02-jun-09	Bario (disuelto)		0.071	mg Ba/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Bicarbonatos		293	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Boro		0.016	mg B/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.00050	mg Cd/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Calcio		122	mg Ca/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.051	l/s
08-05	Pastrana	02-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Cloruros [Cl]		5.8	mg Cl/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		514	µS/cm
08-05	Pastrana	02-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
08-05	Pastrana	02-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		336	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
08-05	Pastrana	02-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.22	mg F/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
08-05	Pastrana	02-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Magnesio		7.4	mg Mg/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Nitratos		17	mg NO3/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
08-05	Pastrana	02-jun-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
08-05	Pastrana	02-jun-09	Plomo total		0.0077	mg Pb/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Relación cationes-aniones		2.05	
08-05	Pastrana	02-jun-09	Selenio total		0.0021	mg Se/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Silice		16	mg/L SiO2
08-05	Pastrana	02-jun-09	Sodio		5.6	mg Na/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	Sulfatos		65	mg SO4/L
08-05	Pastrana	02-jun-09	suma aniones		6.68	
08-05	Pastrana	02-jun-09	suma cationes		6.96	
08-05	Pastrana	02-jun-09	Temperatura del agua		22	°C
08-05	Pastrana	02-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.14	mg Al/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Bicarbonatos		345	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Calcio		112	mg Ca/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0147	l/s
08-05	Pastrana	11-nov-09	Cloruros [Cl]		8.0	mg Cl/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		550	µS/cm
08-05	Pastrana	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-05	Pastrana	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		310	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Magnesio		7.3	mg Mg/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Nitratos		14	mg NO3/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
08-05	Pastrana	11-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
08-05	Pastrana	11-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-05	Pastrana	11-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.15	
08-05	Pastrana	11-nov-09	Silice		17	mg/L SiO2
08-05	Pastrana	11-nov-09	Sodio		5.9	mg Na/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
08-05	Pastrana	11-nov-09	suma aniones		6.61	
08-05	Pastrana	11-nov-09	suma cationes		6.46	
08-05	Pastrana	11-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
08-05	Pastrana	11-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-06	Berninches	28-may-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-06	Berninches	28-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-06	Berninches	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
08-06	Berninches	28-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
08-06	Berninches	28-may-09	Bario (disuelto)		0.037	mg Ba/L
08-06	Berninches	28-may-09	Bicarbonatos		301	mg CaCO3/L
08-06	Berninches	28-may-09	Boro		0.015	mg B/L
08-06	Berninches	28-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
08-06	Berninches	28-may-09	Calcio		119	mg Ca/L
08-06	Berninches	28-may-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-06	Berninches	28-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-06	Berninches	28-may-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
08-06	Berninches	28-may-09	Cobre total		0.0023	mg Cu/L
08-06	Berninches	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		515	µS/cm
08-06	Berninches	28-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-06	Berninches	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-06	Berninches	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		310	mg CaCO3/L
08-06	Berninches	28-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
08-06	Berninches	28-may-09	Fluoruros [F]		0.089	mg F/L
08-06	Berninches	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-06	Berninches	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
08-06	Berninches	28-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
08-06	Berninches	28-may-09	Magnesio		3.0	mg Mg/L
08-06	Berninches	28-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-06	Berninches	28-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
08-06	Berninches	28-may-09	Niquel total		< 0.0010	mg Ni/L
08-06	Berninches	28-may-09	Nitratos		23	mg NO3/L
08-06	Berninches	28-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
08-06	Berninches	28-may-09	Nivel piezométrico		42.4	m
08-06	Berninches	28-may-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2
08-06	Berninches	28-may-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
08-06	Berninches	28-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
08-06	Berninches	28-may-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
08-06	Berninches	28-may-09	Relación cationes-aniones		-5.36	
08-06	Berninches	28-may-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
08-06	Berninches	28-may-09	Silice		9	mg/L SiO2
08-06	Berninches	28-may-09	Sodio		7.6	mg Na/L
08-06	Berninches	28-may-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
08-06	Berninches	28-may-09	suma aniones		7.27	
08-06	Berninches	28-may-09	suma cationes		6.53	
08-06	Berninches	28-may-09	Temperatura del agua		18	°C
08-06	Berninches	28-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Bicarbonatos		298	mg CaCO3/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Calcio		113	mg Ca/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-06	Berninches	26-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		506	µS/cm
08-06	Berninches	26-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-06	Berninches	26-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		295	mg CaCO3/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Magnesio		2.9	mg Mg/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Nitratos		22	mg NO3/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
08-06	Berninches	26-oct-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
08-06	Berninches	26-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-06	Berninches	26-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Relación cationes-aniones		1.56	
08-06	Berninches	26-oct-09	Silice		9	mg/L SiO2
08-06	Berninches	26-oct-09	Sodio		6.4	mg Na/L
08-06	Berninches	26-oct-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
08-06	Berninches	26-oct-09	suma aniones		5.98	
08-06	Berninches	26-oct-09	suma cationes		6.17	
08-06	Berninches	26-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
08-06	Berninches	26-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Bicarbonatos		214	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Boro		0.012	mg B/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Calcio		99	mg Ca/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Cloruros [Cl]		9.7	mg Cl/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		254	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.080	mg F/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Magnesio		1.7	mg Mg/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Nitratos		56	mg NO3/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Potasio		9	mg K/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Relación cationes-aniones		2.51	
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Silice		5.7	mg/L SiO2
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Sodio		4.5	mg Na/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Sulfatos		27	mg SO4/L
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	suma aniones		5.25	
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	suma cationes		5.52	
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
08-07	San Andrés del Rey	22-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Anhidrido carbónico libre		4.9	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Bicarbonatos		224	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Calcio		97	mg Ca/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.62289	l/s
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		470	µS/cm
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		252	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Magnesio		2.3	mg Mg/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Nitratos		56	mg NO3/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Potasio		9	mg K/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Relación cationes-aniones		0.64	
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Silice		5.4	mg/L SiO2
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Sodio		5.1	mg Na/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Sulfatos		27	mg SO4/L
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	suma aniones		5.42	
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	suma cationes		5.49	
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Temperatura del agua		17	°C
08-07	San Andrés del Rey	26-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Anhidrido carbónico libre		3.2	mg/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Bario (disuelto)		0.023	mg Ba/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Bicarbonatos		248	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Calcio		94	mg Ca/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
08-08	Brihuega	22-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Cloruros [Cl]		6.0	mg Cl/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	22-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	22-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		404	µS/cm
08-08	Brihuega	22-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-08	Brihuega	22-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		249	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	22-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	22-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-08	Brihuega	22-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Magnesio		3.6	mg Mg/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Nitratos		32	mg NO3/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
08-08	Brihuega	22-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-08	Brihuega	22-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Relación cationes-aniones		1.9	
08-08	Brihuega	22-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
08-08	Brihuega	22-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Silice		8	mg/L SiO2
08-08	Brihuega	22-jun-09	Sodio		2.3	mg Na/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	Sulfatos		7.6	mg SO4/L
08-08	Brihuega	22-jun-09	suma aniones		4.91	
08-08	Brihuega	22-jun-09	suma cationes		5.1	
08-08	Brihuega	22-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
08-08	Brihuega	22-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Anhidrido carbónico libre		6.7	mg/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Bicarbonatos		258	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Calcio		90	mg Ca/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
08-08	Brihuega	15-oct-09	Cloruros [Cl]		5.5	mg Cl/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		427	µS/cm
08-08	Brihuega	15-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-08	Brihuega	15-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		241	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Magnesio		3.9	mg Mg/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Nitratos		29	mg NO3/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
08-08	Brihuega	15-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-08	Brihuega	15-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.9	
08-08	Brihuega	15-oct-09	Silice		7.3	mg/L SiO2
08-08	Brihuega	15-oct-09	Sodio		2.3	mg Na/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	Sulfatos		8.1	mg SO4/L
08-08	Brihuega	15-oct-09	suma aniones		5.02	
08-08	Brihuega	15-oct-09	suma cationes		4.93	
08-08	Brihuega	15-oct-09	Temperatura del agua		13	°C
08-08	Brihuega	15-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Anhidrido carbónico libre		5.0	mg/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0012	mg As/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Bario (disuelto)		0.023	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-09	Gajanejos	11-may-09	Bicarbonatos		146	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Boro		0.050	mg B/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Calcio		57	mg Ca/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.026	l/s
08-09	Gajanejos	11-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Conductividad de campo a 20°C		335	µS/cm
08-09	Gajanejos	11-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-09	Gajanejos	11-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		158	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-09	Gajanejos	11-may-09	Fluoruros [F]		0.053	mg F/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.2	mg PO4/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-09	Gajanejos	11-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Magnesio		4.1	mg Mg/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Nitratos		46	mg NO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
08-09	Gajanejos	11-may-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
08-09	Gajanejos	11-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Potasio		6.7	mg K/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Relación cationes-aniones		-4.97	
08-09	Gajanejos	11-may-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Silice		7.5	mg/L SiO2
08-09	Gajanejos	11-may-09	Sodio		10	mg Na/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
08-09	Gajanejos	11-may-09	suma aniones		4.01	
08-09	Gajanejos	11-may-09	suma cationes		3.63	
08-09	Gajanejos	11-may-09	Temperatura del agua		16	°C
08-09	Gajanejos	11-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Anhidrido carbónico libre		5.8	mg/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Bicarbonatos		222	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Calcio		75	mg Ca/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.01	l/s
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Cobre total		0.0023	mg Cu/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		490	µS/cm
08-09	Gajanejos	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		213	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.4	mg PO4/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Magnesio		6.2	mg Mg/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Nitratos		39	mg NO3/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
08-09	Gajanejos	23-nov-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Potasio		10	mg K/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Relación cationes-aniones		0.0	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Silice		9	mg/L SiO2
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Sodio		23	mg Na/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Sulfatos		29	mg SO4/L
08-09	Gajanejos	23-nov-09	suma aniones		5.52	
08-09	Gajanejos	23-nov-09	suma cationes		5.52	
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
08-09	Gajanejos	23-nov-09	Zinc [EA]		0.010	mg Zn/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Bicarbonatos		253	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Boro	<	0.010	mg B/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Calcio		116	mg Ca/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.25	l/s
08-10	Brihuega	06-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		543	µS/cm
08-10	Brihuega	06-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-10	Brihuega	06-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		296	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-10	Brihuega	06-feb-09	Fluoruros [Cl]		0.063	mg F/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-10	Brihuega	06-feb-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Magnesio		1.7	mg Mg/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Nitratos		65	mg NO3/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Oxígeno disuelto		1.6	mg/L O2
08-10	Brihuega	06-feb-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-10	Brihuega	06-feb-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Potasio		1.1	mg K/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Silice		8	mg/L SiO2
08-10	Brihuega	06-feb-09	Sodio		2.6	mg Na/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
08-10	Brihuega	06-feb-09	Temperatura del agua		10	°C
08-10	Brihuega	06-feb-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Bario (disuelto)		0.021	mg Ba/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Bicarbonatos		255	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Calcio		119	mg Ca/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.15	l/s
08-10	Brihuega	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		510	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	28-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-10	Brihuega	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-10	Brihuega	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	303	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
08-10	Brihuega	28-may-09	Fluoruros [Cl]	0.063	mg F/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
08-10	Brihuega	28-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Magnesio	1.6	mg Mg/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Nitratos	62	mg NO3/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
08-10	Brihuega	28-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-10	Brihuega	28-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Relación cationes-aniones	0.73	
08-10	Brihuega	28-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Silice	7.5	mg/L SiO2
08-10	Brihuega	28-may-09	Sodio	3.0	mg Na/L
08-10	Brihuega	28-may-09	Sulfatos	24	mg SO4/L
08-10	Brihuega	28-may-09	suma aniones	6.12	
08-10	Brihuega	28-may-09	suma cationes	6.21	
08-10	Brihuega	28-may-09	Temperatura del agua	13	°C
08-10	Brihuega	28-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Anhidrido carbónico libre	15	mg/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Bicarbonatos	261	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Calcio	110	mg Ca/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.065	l/s
08-10	Brihuega	23-nov-09	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	543	µS/cm
08-10	Brihuega	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-10	Brihuega	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	281	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Magnesio	1.4	mg Mg/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Nitratos	57	mg NO3/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
08-10	Brihuega	23-nov-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-10	Brihuega	23-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Relación cationes-aniones	-2.38	
08-10	Brihuega	23-nov-09	Silice	7.6	mg/L SiO2
08-10	Brihuega	23-nov-09	Sodio	3.1	mg Na/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	Sulfatos	21	mg SO4/L
08-10	Brihuega	23-nov-09	suma aniones	6.03	
08-10	Brihuega	23-nov-09	suma cationes	5.75	
08-10	Brihuega	23-nov-09	Temperatura del agua	13	°C
08-10	Brihuega	23-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	22-jun-09	Anhidrido carbónico libre		9.0	mg/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Bario (disuelto)		0.067	mg Ba/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Bicarbonatos		328	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Calcio		126	mg Ca/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.59	l/s
08-11	Brihuega	22-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
08-11	Brihuega	22-jun-09	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
08-11	Brihuega	22-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		588	µS/cm
08-11	Brihuega	22-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-11	Brihuega	22-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		344	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
08-11	Brihuega	22-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-11	Brihuega	22-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-11	Brihuega	22-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Magnesio		7.3	mg Mg/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Nitratos		45	mg NO3/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
08-11	Brihuega	22-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-11	Brihuega	22-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Relación cationes-aniones		1.15	
08-11	Brihuega	22-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
08-11	Brihuega	22-jun-09	Selenio total		0.00058	mg Se/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Silíce		13	mg/L SiO2
08-11	Brihuega	22-jun-09	Sodio		3.4	mg Na/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	Sulfatos		27	mg SO4/L
08-11	Brihuega	22-jun-09	suma aniones		6.9	
08-11	Brihuega	22-jun-09	suma cationes		7.06	
08-11	Brihuega	22-jun-09	Temperatura del agua		15	°C
08-11	Brihuega	22-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Bicarbonatos		332	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Calcio		122	mg Ca/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.45	l/s
08-11	Brihuega	15-oct-09	Cloruros [Cl]		7.5	mg Cl/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		585	µS/cm
08-11	Brihuega	15-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		27	mg/L O2
08-11	Brihuega	15-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		336	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Magnesio		7.5	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	15-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Nitratos		41	mg NO3/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
08-11	Brihuega	15-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-11	Brihuega	15-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Relación cationes-aniones		0.73	
08-11	Brihuega	15-oct-09	Silice		11	mg/L SiO2
08-11	Brihuega	15-oct-09	Sodio		3.4	mg Na/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
08-11	Brihuega	15-oct-09	suma aniones		6.77	
08-11	Brihuega	15-oct-09	suma cationes		6.87	
08-11	Brihuega	15-oct-09	Temperatura del agua		17	°C
08-11	Brihuega	15-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.016	mg Al/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Bicarbonatos		240	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Boro		0.011	mg B/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Calcio		119	mg Ca/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.13	l/s
08-12	Pioz	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		582	µS/cm
08-12	Pioz	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-12	Pioz	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-12	Pioz	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		329	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-12	Pioz	03-jun-09	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-12	Pioz	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Magnesio		7.9	mg Mg/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Nitratos		63	mg NO3/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
08-12	Pioz	03-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-12	Pioz	03-jun-09	Plomo total		0.0012	mg Pb/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Relación cationes-aniones		1.11	
08-12	Pioz	03-jun-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Silice		18	mg/L SiO2
08-12	Pioz	03-jun-09	Sodio		5.8	mg Na/L
08-12	Pioz	03-jun-09	Sulfatos		34	mg SO4/L
08-12	Pioz	03-jun-09	suma aniones		6.71	
08-12	Pioz	03-jun-09	suma cationes		6.86	
08-12	Pioz	03-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
08-12	Pioz	03-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Anhídrido carbónico libre		22	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	05-nov-09	Bicarbonatos		242	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Calcio		120	mg Ca/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.098	l/s
08-12	Pioz	05-nov-09	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		607	µS/cm
08-12	Pioz	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-12	Pioz	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		341	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Magnesio		10	mg Mg/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Nitratos		57	mg NO3/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
08-12	Pioz	05-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
08-12	Pioz	05-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Relación cationes-aniones		4.54	
08-12	Pioz	05-nov-09	Silice		21	mg/L SiO2
08-12	Pioz	05-nov-09	Sodio		7.1	mg Na/L
08-12	Pioz	05-nov-09	Sulfatos		31	mg SO4/L
08-12	Pioz	05-nov-09	suma aniones		6.52	
08-12	Pioz	05-nov-09	suma cationes		7.14	
08-12	Pioz	05-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
08-12	Pioz	05-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Aluminio (disuelto)		0.034	mg Al/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Anhídrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Bicarbonatos		187	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Boro		0.017	mg B/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Calcio		69	mg Ca/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.84	l/s
08-13	Ledanca	11-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Cloruros [Cl]		3.3	mg Cl/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Conductividad de campo a 20°C		305	µS/cm
08-13	Ledanca	11-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-13	Ledanca	11-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-13	Ledanca	11-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		179	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
08-13	Ledanca	11-may-09	Fluoruros [F]		0.048	mg F/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.15	mg PO4/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
08-13	Ledanca	11-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Magnesio		1.5	mg Mg/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Nitratos		24	mg NO3/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
08-13	Ledanca	11-may-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
08-13	Ledanca	11-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Potasio		< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	11-may-09	Relación cationes-aniones		-0.41	
08-13	Ledanca	11-may-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Silíce		5.7	mg/L SiO2
08-13	Ledanca	11-may-09	Sodio		1.5	mg Na/L
08-13	Ledanca	11-may-09	Sulfatos		3.4	mg SO4/L
08-13	Ledanca	11-may-09	suma aniones		3.67	
08-13	Ledanca	11-may-09	suma cationes		3.64	
08-13	Ledanca	11-may-09	Temperatura del agua		16	°C
08-13	Ledanca	11-may-09	Zinc [EA]		0.066	mg Zn/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.6	mg/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Bicarbonatos		179	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Calcio		63	mg Ca/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.688	l/s
08-13	Ledanca	23-nov-09	Cloruros [Cl]		2.5	mg Cl/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		301	µS/cm
08-13	Ledanca	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-13	Ledanca	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		164	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Magnesio		1.5	mg Mg/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Nitratos		20	mg NO3/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Oxígeno disuelto		8.6	mg/L O2
08-13	Ledanca	23-nov-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
08-13	Ledanca	23-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.59	
08-13	Ledanca	23-nov-09	Silíce		5.4	mg/L SiO2
08-13	Ledanca	23-nov-09	Sodio		1.7	mg Na/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	Sulfatos		2.8	mg SO4/L
08-13	Ledanca	23-nov-09	suma aniones		3.39	
08-13	Ledanca	23-nov-09	suma cationes		3.35	
08-13	Ledanca	23-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
08-13	Ledanca	23-nov-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Bario (disuelto)		0.027	mg Ba/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Bicarbonatos		284	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Boro		0.050	mg B/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Calcio		312	mg Ca/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.09	l/s
08-14	Chinchón	25-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Cloruros [Cl]		91	mg Cl/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Cobre total		0.0048	mg Cu/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
08-14	Chinchón	25-may-09	Coliformes totales (37°C)		16	UFC/100 ml
08-14	Chinchón	25-may-09	Conductividad de campo a 20°C		1809	µS/cm
08-14	Chinchón	25-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-14	Chinchón	25-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-14	Chinchón	25-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		1028	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Estreptococos fecales		27	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-14	Chinchón	25-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
08-14	Chinchón	25-may-09	Fluoruros [Cl]	0.46	mg F/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.050	mg PO4/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
08-14	Chinchón	25-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Magnesio	61	mg Mg/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Nitratos	130	mg NO3/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
08-14	Chinchón	25-may-09	pH (in situ)	8.1	ud pH
08-14	Chinchón	25-may-09	Plomo total	0.0079	mg Pb/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Potasio	2.4	mg K/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Relación cationes-aniones	1.54	
08-14	Chinchón	25-may-09	Salmonellas	0	/1000 ml
08-14	Chinchón	25-may-09	Selenio total	0.0011	mg Se/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Silice	18	mg/L SiO2
08-14	Chinchón	25-may-09	Sodio	75	mg Na/L
08-14	Chinchón	25-may-09	Sulfatos	621	mg SO4/L
08-14	Chinchón	25-may-09	suma aniones	23.28	
08-14	Chinchón	25-may-09	suma cationes	24.01	
08-14	Chinchón	25-may-09	Temperatura del agua	18	°C
08-14	Chinchón	25-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Anhidrido carbónico libre	N/A	mg/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Bicarbonatos	272	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Calcio	304	mg Ca/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0882	l/s
08-14	Chinchón	19-oct-09	Cloruros [Cl]	89	mg Cl/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Cobre total	0.0019	mg Cu/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	1801	µS/cm
08-14	Chinchón	19-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-14	Chinchón	19-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	1015	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Magnesio	62	mg Mg/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Nitratos	132	mg NO3/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
08-14	Chinchón	19-oct-09	pH (in situ)	8.0	ud pH
08-14	Chinchón	19-oct-09	Potasio	2.1	mg K/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Relación cationes-aniones	2.15	
08-14	Chinchón	19-oct-09	Silice	19	mg/L SiO2
08-14	Chinchón	19-oct-09	Sodio	77	mg Na/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	Sulfatos	656	mg SO4/L
08-14	Chinchón	19-oct-09	suma aniones	22.77	
08-14	Chinchón	19-oct-09	suma cationes	23.77	
08-14	Chinchón	19-oct-09	Temperatura del agua	16	°C
08-14	Chinchón	19-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Aluminio (disuelto)	0.026	mg Al/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Arsénico (disuelto)	0.0037	mg As/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Bario (disuelto)	0.046	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Bicarbonatos		271	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Boro		0.072	mg B/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Calcio		261	mg Ca/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Cloruros [Cl]		102	mg Cl/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Cobre total		0.0078	mg Cu/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		1908	µS/cm
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		785	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.29	mg PO4/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		0.058	mg/l
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Hierro total		0.033	mg Fe/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Magnesio		32	mg Mg/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Manganeso (disuelto)		0.013	mg Mn/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Níquel total		0.0012	mg Ni/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Nitratos		167	mg NO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Nivel piezométrico		2.2	m
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Oxígeno disuelto		2.4	mg/L O2
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Potasio		110	mg K/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Selenio total		0.0008	mg Se/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Silice		19	mg/L SiO2
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Sodio		73	mg Na/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Sulfatos		556	mg SO4/L
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Temperatura del agua		12	°C
08-15	Pozuelo del Rey	09-feb-09	Zinc [EA]		0.014	mg Zn/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Amonio Total		0.59	mg NH4/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0040	mg As/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.038	mg Ba/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Bicarbonatos		379	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Boro		0.099	mg B/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Calcio		281	mg Ca/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Cobre total		0.0041	mg Cu/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1714	µS/cm
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		813	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Fluoruros [F]		0.15	mg F/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.25	mg PO4/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Magnesio		27	mg Mg/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.29	mg Mn/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Níquel total		0.0032	mg Ni/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Nitratos		115	mg NO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Nitritos		0.016	mg NO2/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Nivel piezométrico		2.2	m
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Oxígeno disuelto		1.1	mg/L O2
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Potasio		93	mg K/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.74	
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Sílice		20	mg/L SiO2
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Sodio		63	mg Na/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Sulfatos		512	mg SO4/L
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	suma aniones		22.22	
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	suma cationes		21.46	
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
08-15	Pozuelo del Rey	03-jun-09	Zinc [EA]		0.042	mg Zn/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Amonio Total		0.55	mg NH4/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Bicarbonatos		370	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Calcio		238	mg Ca/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Cloruros [Cl]		76	mg Cl/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Cobre total		0.0059	mg Cu/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1903	µS/cm
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		717	mg CaCO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.25	mg PO4/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Magnesio		30	mg Mg/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.087	mg Mn/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Nitratos		136	mg NO3/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Nitritos		0.10	mg NO2/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Nivel piezométrico		2.5	m
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Oxígeno disuelto		2.3	mg/L O2
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Potasio		149	mg K/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Relación cationes-aniones		2.54	
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Sílice		22	mg/L SiO2
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Sodio		73	mg Na/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Sulfatos		478	mg SO4/L
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	suma aniones		20.36	
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	suma cationes		21.42	
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
08-15	Pozuelo del Rey	11-nov-09	Zinc [EA]		0.052	mg Zn/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.058	mg Ba/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Bicarbonatos		312	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Boro		0.010	mg B/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Calcio		119	mg Ca/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.32	l/s
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Cloruros [Cl]		6.5	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		580	µS/cm
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		352	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Nitratos		32	mg NO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Relación cationes-aniones		1.11	
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Silice		16	mg/L SiO2
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Sodio		5.4	mg Na/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Sulfatos		58	mg SO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	suma aniones		7.11	
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	suma cationes		7.27	
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
08-16	Olmeda de las Fuentes	03-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Anhídrido carbónico libre		11	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Bicarbonatos		311	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Calcio		110	mg Ca/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.945	l/s
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		598	µS/cm
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		337	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Magnesio		15	mg Mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Nitratos		31	mg NO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Relación cationes-aniones		0.65	
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Silice		17	mg/L SiO2
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Sodio		5.6	mg Na/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Sulfatos		53	mg SO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	suma aniones		6.9	
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	suma cationes		6.99	
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
08-16	Olmeda de las Fuentes	11-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Bario (disuelto)		0.16	mg Ba/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Bicarbonatos		272	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Calcio		123	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.38	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		599	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		361	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Fluoruros [F]		0.23	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Nitratos		30	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Nitritos		0.021	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Relación cationes-aniones		9.05	
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Sílice		16	mg/L SiO2
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Sodio		11	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Sulfatos		38	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	suma aniones		6.43	
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	suma cationes		7.71	
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
08-17	Orusco de Tajuña	01-jun-09	Zinc [EA]		0.019	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Anhídrido carbónico libre		4.1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Bicarbonatos		307	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Calcio		105	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		602	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		312	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Magnesio		12	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Nitratos		29	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Nitritos		0.021	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Oxígeno disuelto		8.6	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.17	
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Silice		17	mg/L SiO2
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Sodio		12	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Sulfatos		39	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	suma aniones		6.93	
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	suma cationes		6.77	
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
08-17	Orusco de Tajuña	13-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0016	mg As/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Bario (disuelto)		0.041	mg Ba/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Bicarbonatos		246	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Boro		0.062	mg B/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Calcio		160	mg Ca/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.068	l/s
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Cloruros [Cl]		40	mg Cl/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Cobre total		0.0042	mg Cu/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Conductividad de campo a 20°C		1000	µS/cm
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		494	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Fluoruros [F]		0.28	mg F/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Magnesio		23	mg Mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Nitratos		72	mg NO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Nitritos		0.075	mg NO2/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Potasio		19	mg K/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Relación cationes-aniones		2.06	
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Selenio total		0.0012	mg Se/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Silice		22	mg/L SiO2
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Sodio		34	mg Na/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Sulfatos		218	mg SO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	suma aniones		10.93	
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	suma cationes		11.39	
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Temperatura del agua		17	°C
08-18	Belmonte de Tajo	25-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.6	mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Calcio		146	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.159	l/s
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Cloruros [Cl]	51	mg Cl/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Cobre total	0.0017	mg Cu/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	1022	µS/cm
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	456	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Magnesio	22	mg Mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Nitratos	75	mg NO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Potasio	20	mg K/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Relación cationes-aniones	-4.87	
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Silice	23	mg/L SiO2
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Sodio	32	mg Na/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Sulfatos	255	mg SO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	suma aniones	12.17	
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	suma cationes	11.04	
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Temperatura del agua	15	°C
08-18	Belmonte de Tajo	27-nov-09	Zinc [EA]	0.024	mg Zn/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Anhídrido carbónico libre	2.4	mg/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.0027	mg As/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Bicarbonatos	210	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Boro	0.075	mg B/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Calcio	602	mg Ca/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Cloruros [Cl]	35	mg Cl/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Cobre total	0.0030	mg Cu/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	2310	µS/cm
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	1694	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Fluoruros [Cl]	1.9	mg F/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Magnesio	46	mg Mg/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Niquel total	< 0.0010	mg Ni/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Nitratos	69	mg NO3/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
08-19	Valdaracete	01-jun-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Potasio	19	mg K/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Relación cationes-aniones	1.7	
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Selenio total	0.0019	mg Se/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Silice		36	mg/L SiO2
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Sodio		36	mg Na/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Sulfatos		1378	mg SO4/L
08-19	Valdaracete	01-jun-09	suma aniones		34.31	
08-19	Valdaracete	01-jun-09	suma cationes		35.5	
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
08-19	Valdaracete	01-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.023	mg Al/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Bicarbonatos		256	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Calcio		605	mg Ca/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Cloruros [Cl]		38	mg Cl/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Cobre total		0.0048	mg Cu/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		2430	µS/cm
08-19	Valdaracete	13-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		1702	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.069	mg PO4/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Magnesio		46	mg Mg/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Nitratos		49	mg NO3/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
08-19	Valdaracete	13-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Potasio		2.8	mg K/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Relación cationes-aniones		1.04	
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Silice		42	mg/L SiO2
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Sodio		27	mg Na/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Sulfatos		1370	mg SO4/L
08-19	Valdaracete	13-nov-09	suma aniones		34.6	
08-19	Valdaracete	13-nov-09	suma cationes		35.33	
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
08-19	Valdaracete	13-nov-09	Zinc [EA]		0.041	mg Zn/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.026	mg Al/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.069	mg Ba/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Bicarbonatos		181	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Boro		0.019	mg B/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Calcio		96	mg Ca/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.22	l/s
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		562	µS/cm
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		294	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.26	mg F/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Nitratos		30	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Nitritos		0.024	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
08-20	Valdilecha	03-jun-09	pH (in situ)		8.2	ud pH
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Relación cationes-aniones		5.16	
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Selenio total		0.00056	mg Se/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Silice		15	mg/L SiO2
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Sodio		10	mg Na/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Sulfatos		74	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	03-jun-09	suma aniones		5.7	
08-20	Valdilecha	03-jun-09	suma cationes		6.32	
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Temperatura del agua		18	°C
08-20	Valdilecha	03-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.1	mg/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Bicarbonatos		294	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Calcio		104	mg Ca/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.532	l/s
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		595	µS/cm
08-20	Valdilecha	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		326	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Magnesio		16	mg Mg/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Nitratos		26	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Nitritos		0.020	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Oxígeno disuelto		9.0	mg/L O2
08-20	Valdilecha	11-nov-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.21	
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Silice		18	mg/L SiO2
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Sodio		11	mg Na/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Sulfatos		62	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	11-nov-09	suma aniones		7.04	
08-20	Valdilecha	11-nov-09	suma cationes		7.01	
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
08-20	Valdilecha	11-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0022	mg As/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.048	mg Ba/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Bicarbonatos		325	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Boro		0.015	mg B/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Calcio		145	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.57	l/s

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Cloruros [Cl]	38	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	790	µS/cm
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	458	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.75	mg F/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.050	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Magnesio	23	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Nitratos	61	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
08-21	Villalbilla	03-jun-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Potasio	1.3	mg K/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Relación cationes-aniones	-0.97	
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Selenio total	0.0017	mg Se/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Silice	23	mg/L SiO2
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Sodio	25	mg Na/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Sulfatos	143	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	03-jun-09	suma aniones	10.45	
08-21	Villalbilla	03-jun-09	suma cationes	10.25	
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Temperatura del agua	21	°C
08-21	Villalbilla	03-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre	15	mg/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Bicarbonatos	315	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Calcio	142	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.747	l/s
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Cloruros [Cl]	38	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Cobre total	0.0010	mg Cu/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	866	µS/cm
08-21	Villalbilla	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	474	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Magnesio	29	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Nitratos	58	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
08-21	Villalbilla	05-nov-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Potasio	1.5	mg K/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Relación cationes-aniones	3.06	
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Silice	26	mg/L SiO2
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Sodio	28	mg Na/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Sulfatos	142	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	05-nov-09	suma aniones	10.13	
08-21	Villalbilla	05-nov-09	suma cationes	10.77	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
08-21	Villalbilla	05-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.024	mg Al/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Anhídrido carbónico libre		1.6	mg/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Bario (disuelto)		0.060	mg Ba/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Bicarbonatos		234	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Boro		0.019	mg B/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Calcio		139	mg Ca/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.11	l/s
08-22	Pastrana	02-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
08-22	Pastrana	02-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
08-22	Pastrana	02-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		401	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-22	Pastrana	02-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-22	Pastrana	02-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Nitratos		16	mg NO3/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
08-22	Pastrana	02-jun-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
08-22	Pastrana	02-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Potasio		1.0	mg K/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Relación cationes-aniones		4.82	
08-22	Pastrana	02-jun-09	Selenio total		0.00062	mg Se/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Silice		9	mg/L SiO2
08-22	Pastrana	02-jun-09	Sodio		5.3	mg Na/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	Sulfatos		143	mg SO4/L
08-22	Pastrana	02-jun-09	suma aniones		7.5	
08-22	Pastrana	02-jun-09	suma cationes		8.26	
08-22	Pastrana	02-jun-09	Temperatura del agua		22	°C
08-22	Pastrana	02-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Bicarbonatos		259	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Calcio		114	mg Ca/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0736	l/s
08-22	Pastrana	11-nov-09	Cloruros [Cl]		7.3	mg Cl/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		604	µS/cm
08-22	Pastrana	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-22	Pastrana	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		330	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Magnesio		11	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	11-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Nitratos		17	mg NO3/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
08-22	Pastrana	11-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
08-22	Pastrana	11-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.81	
08-22	Pastrana	11-nov-09	Silice		9	mg/L SiO2
08-22	Pastrana	11-nov-09	Sodio		4.1	mg Na/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	Sulfatos		111	mg SO4/L
08-22	Pastrana	11-nov-09	suma aniones		7.04	
08-22	Pastrana	11-nov-09	suma cationes		6.79	
08-22	Pastrana	11-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
08-22	Pastrana	11-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Anhídrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Bario (disuelto)		0.046	mg Ba/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Bicarbonatos		256	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Calcio		92	mg Ca/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		9.4	l/s
08-23	Brihuega	22-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Cloruros [Cl]		6.3	mg Cl/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Coliformes fecales		164	UFC/100 ml
08-23	Brihuega	22-jun-09	Coliformes totales (37°C)		2500	UFC/100 ml
08-23	Brihuega	22-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
08-23	Brihuega	22-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-23	Brihuega	22-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		254	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Estreptococos fecales		10	UFC/100 ml
08-23	Brihuega	22-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-23	Brihuega	22-jun-09	Fluoruros [F]		0.15	mg F/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-23	Brihuega	22-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Magnesio		6.0	mg Mg/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Nitratos		27	mg NO3/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
08-23	Brihuega	22-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-23	Brihuega	22-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Relación cationes-aniones		1.36	
08-23	Brihuega	22-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
08-23	Brihuega	22-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Silice		8	mg/L SiO2
08-23	Brihuega	22-jun-09	Sodio		2.4	mg Na/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	Sulfatos		12	mg SO4/L
08-23	Brihuega	22-jun-09	suma aniones		5.06	
08-23	Brihuega	22-jun-09	suma cationes		5.2	
08-23	Brihuega	22-jun-09	Temperatura del agua		15	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	22-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Anhidrido carbónico libre		6.7	mg/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Calcio		88	mg Ca/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		8.2	l/s
08-23	Brihuega	15-oct-09	Cloruros [Cl]		5.3	mg Cl/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		425	µS/cm
08-23	Brihuega	15-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-23	Brihuega	15-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		243	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Magnesio		5.5	mg Mg/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Nitratos		22	mg NO3/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
08-23	Brihuega	15-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-23	Brihuega	15-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Relación cationes-aniones		0.71	
08-23	Brihuega	15-oct-09	Silice		8	mg/L SiO2
08-23	Brihuega	15-oct-09	Sodio		2.3	mg Na/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	Sulfatos		8.5	mg SO4/L
08-23	Brihuega	15-oct-09	suma aniones		4.89	
08-23	Brihuega	15-oct-09	suma cationes		4.96	
08-23	Brihuega	15-oct-09	Temperatura del agua		14	°C
08-23	Brihuega	15-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Bario (disuelto)		0.098	mg Ba/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Bicarbonatos		253	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Boro		0.014	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Calcio		84	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.6537	l/s
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Cloruros [Cl]		6.3	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		445	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		236	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Magnesio		6.1	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Nitratos	21	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Relación cationes-aniones	-0.79	
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Salmonellas	0	/1000 ml
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Selenio total	0.0008	mg Se/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Silice	14	mg/L SiO2
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Sodio	6.6	mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Sulfatos	20	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	suma aniones	5.08	
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	suma cationes	5.0	
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Temperatura del agua	15	°C
08-24	Fuentenovilla	11-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Anhidrido carbónico libre	2.3	mg/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Bario (disuelto)	0.018	mg Ba/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Bicarbonatos	238	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Boro	0.015	mg B/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Calcio	67	mg Ca/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.1445	l/s
09-01	Terzaga	18-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-01	Terzaga	18-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-01	Terzaga	18-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	359	µS/cm
09-01	Terzaga	18-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-01	Terzaga	18-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	212	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-01	Terzaga	18-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
09-01	Terzaga	18-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
09-01	Terzaga	18-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Magnesio	11	mg Mg/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Nitratos	8.8	mg NO3/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
09-01	Terzaga	18-jun-09	pH (in situ)	7.7	ud pH
09-01	Terzaga	18-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Relación cationes-aniones	-1.58	
09-01	Terzaga	18-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
09-01	Terzaga	18-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Silice	5.8	mg/L SiO2
09-01	Terzaga	18-jun-09	Sodio	1.9	mg Na/L
09-01	Terzaga	18-jun-09	Sulfatos	15	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	18-jun-09	suma aniones		4.49	
09-01	Terzaga	18-jun-09	suma cationes		4.35	
09-01	Terzaga	18-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
09-01	Terzaga	18-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Bicarbonatos		215	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Calcio		67	mg Ca/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.147	l/s
09-01	Terzaga	18-nov-09	Cloruros [Cl]		5.4	mg Cl/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		358	µS/cm
09-01	Terzaga	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-01	Terzaga	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		213	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Magnesio		11	mg Mg/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Nitratos		9.3	mg NO3/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
09-01	Terzaga	18-nov-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
09-01	Terzaga	18-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Relación cationes-aniones		2.23	
09-01	Terzaga	18-nov-09	Silice		5.4	mg/L SiO2
09-01	Terzaga	18-nov-09	Sodio		2.0	mg Na/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	Sulfatos		16	mg SO4/L
09-01	Terzaga	18-nov-09	suma aniones		4.16	
09-01	Terzaga	18-nov-09	suma cationes		4.35	
09-01	Terzaga	18-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
09-01	Terzaga	18-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Anhidrido carbónico libre		3.5	mg/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Bario (disuelto)		0.088	mg Ba/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Bicarbonatos		217	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Boro		0.016	mg B/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Calcio		112	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.02422	l/s
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		299	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Fluoruros [F]	<	0.057	mg F/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Magnesio		4.8	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Nitratos		76	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Potasio		1.4	mg K/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Relación cationes-aniones		0.9	
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Silíce		13	mg/L SiO2
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Sodio		3.2	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Sulfatos		47	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	suma aniones		6.07	
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	suma cationes		6.18	
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Temperatura del agua		14	°C
09-03	Prados Redondos	25-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Bicarbonatos		224	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Calcio		110	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0025	l/s
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Cobre total		0.0073	mg Cu/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		523	µS/cm
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		294	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Magnesio		4.7	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Nitratos		77	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Potasio		1.6	mg K/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Relación cationes-aniones		0.08	
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Silíce		12	mg/L SiO2
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Sodio		3.5	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Sulfatos		39	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	suma aniones		6.07	
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	suma cationes		6.08	
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
09-03	Prados Redondos	18-nov-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.010	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Anhidrido carbónico libre		7.8	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Bario (disuelto)		0.048	mg Ba/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Bicarbonatos		300	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Boro		0.018	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Calcio		91	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Cobre total		0.0021	mg Cu/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		538	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		285	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.17	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Magnesio		14	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Nitratos		37	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Oxígeno disuelto		6.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Potasio		2.3	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Relación cationes-aniones		0.46	
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Silice		10	mg/L SiO2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Sodio		17	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Sulfatos		23	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	suma aniones		6.45	
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	suma cationes		6.51	
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-jun-09	Zinc [EA]		0.014	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Bicarbonatos		296	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Calcio		89	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Cobre total		0.0027	mg Cu/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		534	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		279	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Magnesio		14	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Nitratos		33	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Oxígeno disuelto		7.5	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Potasio		2.5	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	18-nov-09	Relación cationes-aniones		1.33	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	Silice		9	mg/L SiO2
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	Sodio		18	mg Na/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	suma aniones		6.29	
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	suma cationes		6.46	
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
09-04	Torrecaudrada de Molina	18-nov-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.010	mg Al/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Anhidrido carbónico libre		6.5	mg/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.073	mg Ba/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Bicarbonatos		270	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Boro		0.014	mg B/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Calcio		114	mg Ca/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.074	l/s
09-06	Tordellego	17-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		564	µS/cm
09-06	Tordellego	17-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
09-06	Tordellego	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		304	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
09-06	Tordellego	17-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
09-06	Tordellego	17-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Magnesio		4.7	mg Mg/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Nitratos		65	mg NO3/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
09-06	Tordellego	17-jun-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
09-06	Tordellego	17-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.92	
09-06	Tordellego	17-jun-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Silice		9	mg/L SiO2
09-06	Tordellego	17-jun-09	Sodio		6.4	mg Na/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	Sulfatos		30	mg SO4/L
09-06	Tordellego	17-jun-09	suma aniones		6.62	
09-06	Tordellego	17-jun-09	suma cationes		6.37	
09-06	Tordellego	17-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
09-06	Tordellego	17-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Bicarbonatos		267	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Calcio		115	mg Ca/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.05	l/s
09-06	Tordellego	18-nov-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-06	Tordellego	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	306	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Magnesio	4.5	mg Mg/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Nitratos	58	mg NO3/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
09-06	Tordellego	18-nov-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
09-06	Tordellego	18-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Relación cationes-aniones	0.94	
09-06	Tordellego	18-nov-09	Silice	9	mg/L SiO2
09-06	Tordellego	18-nov-09	Sodio	7.3	mg Na/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	Sulfatos	28	mg SO4/L
09-06	Tordellego	18-nov-09	suma aniones	6.32	
09-06	Tordellego	18-nov-09	suma cationes	6.44	
09-06	Tordellego	18-nov-09	Temperatura del agua	13	°C
09-06	Tordellego	18-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Anhídrido carbónico libre	2.6	mg/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Bario (disuelto)	0.13	mg Ba/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Bicarbonatos	262	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Boro	0.032	mg B/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Calcio	79	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Cloruros [Cl]	31	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Cobre total	0.0056	mg Cu/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Conductividad de campo a 20°C	675	µS/cm
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)	360	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Fluoruros [F]	0.12	mg F/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Magnesio	40	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Nitratos	53	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Nivel piezométrico	N/A	m
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Oxígeno disuelto	4.3	mg/L O2
09-07	Tordesilos	02-jul-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Potasio	2.0	mg K/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Relación cationes-aniones	1.7	
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Selenio total	0.0007	mg Se/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Silice	10	mg/L SiO2
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Sodio	17	mg Na/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Sulfatos	85	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	02-jul-09	suma aniones	7.8	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	02-jul-09	suma cationes		8.07	
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Temperatura del agua		15	°C
09-07	Tordesilos	02-jul-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Anhídrido carbónico libre		8.5	mg/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Bicarbonatos		271	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Calcio		79	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Cobre total		0.014	mg Cu/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		635	µS/cm
09-07	Tordesilos	18-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		337	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Magnesio		34	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Nitratos		55	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Oxígeno disuelto		5.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	18-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Potasio		2.2	mg K/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Relación cationes-aniones		0.53	
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Silice		9	mg/L SiO2
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Sodio		18	mg Na/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Sulfatos		68	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	18-nov-09	suma aniones		7.54	
09-07	Tordesilos	18-nov-09	suma cationes		7.62	
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Temperatura del agua		12	°C
09-07	Tordesilos	18-nov-09	Zinc [EA]		0.024	mg Zn/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.3	mg/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0018	mg As/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Bicarbonatos		117	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Boro		0.019	mg B/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Calcio		20	mg Ca/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.147	l/s
09-08	Alustante	17-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Cloruros [Cl]		1.5	mg Cl/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-08	Alustante	17-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-08	Alustante	17-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		218	µS/cm
09-08	Alustante	17-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-08	Alustante	17-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
09-08	Alustante	17-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		107	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-08	Alustante	17-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
09-08	Alustante	17-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.075	mg F/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.20	mg PO4/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
09-08	Alustante	17-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Magnesio		14	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-08	Alustante	17-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
09-08	Alustante	17-jun-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
09-08	Alustante	17-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Potasio	1.1	mg K/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Relación cationes-aniones	-7.84	
09-08	Alustante	17-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
09-08	Alustante	17-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Silice	14	mg/L SiO2
09-08	Alustante	17-jun-09	Sodio	3.6	mg Na/L
09-08	Alustante	17-jun-09	Sulfatos	38	mg SO4/L
09-08	Alustante	17-jun-09	suma aniones	2.75	
09-08	Alustante	17-jun-09	suma cationes	2.35	
09-08	Alustante	17-jun-09	Temperatura del agua	21	°C
09-08	Alustante	17-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre	11	mg/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Bicarbonatos	99	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Calcio	23	mg Ca/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0784	l/s
09-08	Alustante	19-nov-09	Cloruros [Cl]	1.6	mg Cl/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Cobre total	0.0014	mg Cu/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	221	µS/cm
09-08	Alustante	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-08	Alustante	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	115	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Magnesio	14	mg Mg/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Nitratos	0.85	mg NO3/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
09-08	Alustante	19-nov-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
09-08	Alustante	19-nov-09	Potasio	1.3	mg K/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Relación cationes-aniones	0.59	
09-08	Alustante	19-nov-09	Silice	14	mg/L SiO2
09-08	Alustante	19-nov-09	Sodio	4.5	mg Na/L
09-08	Alustante	19-nov-09	Sulfatos	40	mg SO4/L
09-08	Alustante	19-nov-09	suma aniones	2.52	
09-08	Alustante	19-nov-09	suma cationes	2.55	
09-08	Alustante	19-nov-09	Temperatura del agua	13	°C
09-08	Alustante	19-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.048	mg Al/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Amonio Total	0.64	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Anhidrido carbónico libre	2.4	mg/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.0066	mg As/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Bario (disuelto)	0.020	mg Ba/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Bicarbonatos	123	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Boro	0.018	mg B/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Calcio	19	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Cobre total		0.019	mg Cu/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		426	µS/cm
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		21	mg/L O2
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		66	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		8.4	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Hierro total		0.097	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Magnesio		4.4	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.10	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Níquel total		0.0016	mg Ni/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Nitratos		3.8	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Nitritos		0.12	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
10-01	Alcobendas	04-jun-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Potasio		1.9	mg K/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Relación cationes-aniones		-10.14	
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Silice		11	mg/L SiO2
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Sodio		27	mg Na/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Sulfatos		14	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	04-jun-09	suma aniones		3.15	
10-01	Alcobendas	04-jun-09	suma cationes		2.57	
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
10-01	Alcobendas	04-jun-09	Zinc [EA]		0.075	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Bicarbonatos		185	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Calcio		55	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
10-01	Alcobendas	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		181	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Magnesio		11	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.065	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Nitratos		34	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Oxígeno disuelto		5.8	mg/L O2
10-01	Alcobendas	16-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Potasio		1.2	mg K/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Relación cationes-aniones		-2.75	
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Silice		39	mg/L SiO2
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Sodio		25	mg Na/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Sulfatos		42	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	16-nov-09	suma aniones		5.05	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	16-nov-09	suma cationes		4.78	
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
10-01	Alcobendas	16-nov-09	Zinc [EA]		0.24	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.013	mg As/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Bicarbonatos		226	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Boro		0.015	mg B/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Calcio		36	mg Ca/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		399	µS/cm
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		117	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.090	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Magnesio		6.5	mg Mg/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Nitratos		18	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O2
10-02	Alcobendas	04-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Potasio		1.6	mg K/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Relación cationes-aniones		-3.56	
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Silice		29	mg/L SiO2
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Sodio		52	mg Na/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	04-jun-09	suma aniones		4.94	
10-02	Alcobendas	04-jun-09	suma cationes		4.6	
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
10-02	Alcobendas	04-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Anhídrido carbónico libre		8.5	mg/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Bicarbonatos		224	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Calcio		41	mg Ca/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Cobre total		0.0066	mg Cu/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
10-02	Alcobendas	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		130	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.14	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Magnesio		6.7	mg Mg/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Nitratos		10	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
10-02	Alcobendas	16-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Potasio		2.1	mg K/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Relación cationes-aniones		1.41	
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Silice		31	mg/L SiO2
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Sodio		46	mg Na/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Sulfatos		17	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	16-nov-09	suma aniones		4.53	
10-02	Alcobendas	16-nov-09	suma cationes		4.66	
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
10-02	Alcobendas	16-nov-09	Zinc [EA]		0.044	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Arsénico (disuelto)		0.058	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Bicarbonatos		174	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Boro		0.013	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Calcio		29	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Conductividad de campo a 20°C		281	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		83	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Fluoruros [Cl]		0.33	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.15	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Magnesio		2.5	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Nitratos		1.8	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Potasio		1.2	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Relación cationes-aniones		-3.68	
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Selenio total	<	0.0050	mg Se/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Silice		28	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Sodio		34	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Sulfatos		6.8	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	suma aniones		3.38	
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	suma cationes		3.14	
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Temperatura del agua		20	°C
10-03	Colmenar Viejo	11-may-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Anhidrido carbónico libre		6.7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Bicarbonatos		167	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Calcio		29	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cloruros [Cl]		9.8	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		267	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		84	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.071	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Magnesio		2.6	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Nitratos		2.8	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Oxígeno disuelto		6.0	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Potasio		1.1	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Relación cationes-aniones		-2.28	
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Silice		28	mg/L SiO2
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Sodio		30	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Sulfatos		4.0	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	suma aniones		3.14	
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	suma cationes		3.0	
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.054	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Bicarbonatos		211	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Boro		0.029	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Calcio		17	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		357	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		53	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.82	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.13	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Magnesio		2.4	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Nitratos		4.5	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Oxígeno disuelto		6.1	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Potasio		1.1	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Relación cationes-aniones		-3.6	
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Silice		27	mg/L SiO2
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Sodio		65	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Sulfatos		13	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	suma aniones		4.17	
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	suma cationes		3.88	
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Temperatura del agua		25	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Anhidrido carbónico libre		2.2	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Bicarbonatos		196	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Calcio		12	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		361	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		40	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Magnesio		2.1	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nitratos		2.4	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Oxígeno disuelto		5.0	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.55	
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Silice		21	mg/L SiO2
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sodio		70	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sulfatos		14	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	suma aniones		3.94	
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	suma cationes		3.82	
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Temperatura del agua		23	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
10-05	Madrid	21-may-09	Aluminio (disuelto)		0.020	mg Al/L
10-05	Madrid	21-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
10-05	Madrid	21-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
10-05	Madrid	21-may-09	Arsénico (disuelto)		0.009	mg As/L
10-05	Madrid	21-may-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
10-05	Madrid	21-may-09	Bicarbonatos		190	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	21-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-05	Madrid	21-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
10-05	Madrid	21-may-09	Calcio	47	mg Ca/L
10-05	Madrid	21-may-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	21-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
10-05	Madrid	21-may-09	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
10-05	Madrid	21-may-09	Cobre total	0.0039	mg Cu/L
10-05	Madrid	21-may-09	Conductividad de campo a 20°C	311	µS/cm
10-05	Madrid	21-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-05	Madrid	21-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-05	Madrid	21-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	135	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	21-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
10-05	Madrid	21-may-09	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
10-05	Madrid	21-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.090	mg PO4/L
10-05	Madrid	21-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
10-05	Madrid	21-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
10-05	Madrid	21-may-09	Magnesio	4.2	mg Mg/L
10-05	Madrid	21-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	21-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
10-05	Madrid	21-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
10-05	Madrid	21-may-09	Nitratos	5.4	mg NO3/L
10-05	Madrid	21-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-05	Madrid	21-may-09	Nivel piezométrico	N/A	m
10-05	Madrid	21-may-09	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
10-05	Madrid	21-may-09	pH (in situ)	7.9	ud pH
10-05	Madrid	21-may-09	Plomo total	0.0012	mg Pb/L
10-05	Madrid	21-may-09	Potasio	1.0	mg K/L
10-05	Madrid	21-may-09	Relación cationes-aniones	-1.67	
10-05	Madrid	21-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
10-05	Madrid	21-may-09	Silice	42	mg/L SiO2
10-05	Madrid	21-may-09	Sodio	19	mg Na/L
10-05	Madrid	21-may-09	Sulfatos	1.5	mg SO4/L
10-05	Madrid	21-may-09	suma aniones	3.66	
10-05	Madrid	21-may-09	suma cationes	3.54	
10-05	Madrid	21-may-09	Temperatura del agua	21	°C
10-05	Madrid	21-may-09	Zinc [EA]	0.011	mg Zn/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Anhidrido carbónico libre	5.9	mg/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Bicarbonatos	192	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Calcio	46	mg Ca/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Cloruros [Cl]	8.2	mg Cl/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Cobre total	0.0063	mg Cu/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	330	µS/cm
10-05	Madrid	19-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-05	Madrid	19-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	132	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.070	mg PO4/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Magnesio	3.8	mg Mg/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Manganeso (disuelto)	0.0083	mg Mn/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Nitratos	4.9	mg NO3/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
10-05	Madrid	19-oct-09	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
10-05	Madrid	19-oct-09	pH (in situ)	7.7	ud pH
10-05	Madrid	19-oct-09	Potasio	1.0	mg K/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Relación cationes-aniones	-8.56	
10-05	Madrid	19-oct-09	Silice	43	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	19-oct-09	Sodio		18	mg Na/L
10-05	Madrid	19-oct-09	Sulfatos		29	mg SO4/L
10-05	Madrid	19-oct-09	suma aniones		4.06	
10-05	Madrid	19-oct-09	suma cationes		3.42	
10-05	Madrid	19-oct-09	Temperatura del agua		15	°C
10-05	Madrid	19-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.021	mg Al/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.015	mg As/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Bicarbonatos		125	mg CaCO3/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Boro		0.015	mg B/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Calcio		23	mg Ca/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		265	µS/cm
10-08	Madrid	17-feb-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
10-08	Madrid	17-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
10-08	Madrid	17-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		62	mg CaCO3/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
10-08	Madrid	17-feb-09	Fluoruros [F]		0.17	mg F/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.060	mg PO4/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
10-08	Madrid	17-feb-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Magnesio		1.1	mg Mg/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Nitratos		1.4	mg NO3/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Nivel piezométrico		152	m
10-08	Madrid	17-feb-09	Oxígeno disuelto		9.9	mg/L O2
10-08	Madrid	17-feb-09	pH (in situ)		8.4	ud pH
10-08	Madrid	17-feb-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Silice		29	mg/L SiO2
10-08	Madrid	17-feb-09	Sodio		36	mg Na/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Sulfatos		3.2	mg SO4/L
10-08	Madrid	17-feb-09	Temperatura del agua		15	°C
10-08	Madrid	17-feb-09	Zinc [EA]		0.035	mg Zn/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Anhidrido carbónico libre		3.3	mg/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.08	mg As/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Bicarbonatos		182	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Boro		0.057	mg B/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Calcio		2.3	mg Ca/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Cobre total		0.023	mg Cu/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
10-09	Madrid	24-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
10-09	Madrid	24-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		449	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	24-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	24-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-09	Madrid	24-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		10	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-09	Madrid	24-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
10-09	Madrid	24-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.24	mg F/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.18	mg PO4/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
10-09	Madrid	24-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Magnesio		1.0	mg Mg/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Nitratos		1.6	mg NO3/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-09	Madrid	24-jun-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
10-09	Madrid	24-jun-09	pH (in situ)		8.7	ud pH
10-09	Madrid	24-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.98	
10-09	Madrid	24-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
10-09	Madrid	24-jun-09	Selenio total	<	0.000050	mg Se/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Silice		15	mg/L SiO2
10-09	Madrid	24-jun-09	Sodio		100	mg Na/L
10-09	Madrid	24-jun-09	Sulfatos		54	mg SO4/L
10-09	Madrid	24-jun-09	suma aniones		4.64	
10-09	Madrid	24-jun-09	suma cationes		4.55	
10-09	Madrid	24-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
10-09	Madrid	24-jun-09	Zinc [EA]		0.022	mg Zn/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Anhídrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Bicarbonatos		168	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Calcio		2.9	mg Ca/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Carbonatos		25	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Cloruros [Cl]		17	mg Cl/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
10-09	Madrid	06-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-09	Madrid	06-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		12	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Magnesio		1.1	mg Mg/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Nitratos		2.1	mg NO3/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-09	Madrid	06-nov-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
10-09	Madrid	06-nov-09	pH (in situ)		8.7	ud pH
10-09	Madrid	06-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.43	
10-09	Madrid	06-nov-09	Silice		14	mg/L SiO2
10-09	Madrid	06-nov-09	Sodio		102	mg Na/L
10-09	Madrid	06-nov-09	Sulfatos		45	mg SO4/L
10-09	Madrid	06-nov-09	suma aniones		4.71	
10-09	Madrid	06-nov-09	suma cationes		4.67	
10-09	Madrid	06-nov-09	Temperatura del agua		17	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-09	Madrid	06-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Arsénico (disuelto)	0.030	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Bicarbonatos	184	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Boro	0.013	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Calcio	43	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	312	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	121	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Fluoruros [Cl]	0.36	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Hierro (disuelto)	0.059	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Magnesio	3.4	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Niquel total	< 0.0010	mg Ni/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Nitratos	6.7	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Oxígeno disuelto	5.1	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	pH (in situ)	7.7	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Potasio	1.4	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Relación cationes-aniones	-2.42	
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Salmonellas	0	/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Sílice	32	mg/L SiO2
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Sodio	23	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Sulfatos	2.7	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	suma aniones	3.6	
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	suma cationes	3.43	
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Temperatura del agua	19	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	06-oct-09	Zinc [EA]	0.012	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Anhidrido carbónico libre	3.1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Arsénico (disuelto)	0.009	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Bicarbonatos	189	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Boro	0.016	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Calcio	37	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cloruros [Cl]	7.6	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		306	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		108	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.26	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Magnesio		3.9	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nitratos		5.7	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Oxígeno disuelto		6.7	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Potasio		1.3	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Relación cationes-aniones		-3.7	
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Silice		35	mg/L SiO2
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sodio		24	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sulfatos		4.5	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	suma aniones		3.5	
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	suma cationes		3.25	
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Anhidrido carbónico libre		4.9	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.010	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Bicarbonatos		188	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Boro		0.015	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Calcio		44	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		306	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		127	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Magnesio		4.3	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nitratos		8.5	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Oxígeno disuelto		6.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Potasio		1.0	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Relación cationes-aniones		-2.99	
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sílice		41	mg/L SiO2
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sodio		19	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Sulfatos		4.5	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	suma aniones		3.62	
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	suma cationes		3.41	
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	05-oct-09	Zinc [EA]		0.040	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Bicarbonatos		129	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Boro		0.011	mg B/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Calcio		40	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Cloruros [Cl]		19	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Cobre total		0.050	mg Cu/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		295	µS/cm
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		137	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Fluoruros [F]		0.27	mg F/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.32	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Magnesio		9.0	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Nitratos		12	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	05-oct-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Relación cationes-aniones		1.53	
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Sílice		51	mg/L SiO2
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Sodio		13	mg Na/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Sulfatos		18	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	05-oct-09	suma aniones		3.22	
10-13	Alcobendas	05-oct-09	suma cationes		3.32	
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Temperatura del agua		23	°C
10-13	Alcobendas	05-oct-09	Zinc [EA]		0.029	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Anhidrido carbónico libre		8.5	mg/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Bicarbonatos		156	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Boro		< 0.010	mg B/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Calcio		35	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Cobre total		0.025	mg Cu/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		122	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Fluoruros [F]		0.27	mg F/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Magnesio		8.3	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Nitratos		9	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Nivel piezométrico		N/A	m
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
10-14	Alcobendas	01-dic-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Potasio		1.1	mg K/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Relación cationes-aniones		-5.28	
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Salmonellas		0	/1000 ml
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Sílice		54	mg/L SiO2
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Sodio		16	mg Na/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Sulfatos		3.9	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	01-dic-09	suma aniones		3.49	
10-14	Alcobendas	01-dic-09	suma cationes		3.14	
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Temperatura del agua		13	°C
10-14	Alcobendas	01-dic-09	Zinc [EA]		0.042	mg Zn/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.014	mg As/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Bario (disuelto)		0.089	mg Ba/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Bicarbonatos		352	mg CaCO3/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Boro		0.015	mg B/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Calcio		75	mg Ca/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cobre total		0.0025	mg Cu/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		688	µS/cm
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15	mg/L O2
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		268	mg CaCO3/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Fluoruros [Cl]		1.0	mg F/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.55	mg PO4/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Magnesio		19	mg Mg/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Nitratos		28	mg NO3/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Nitritos		0.084	mg NO2/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Oxígeno disuelto		2.0	mg/L O2
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Potasio		2.9	mg K/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Relación cationes-aniones		0.19	
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Silice		25	mg/L SiO2
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Sodio		60	mg Na/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Sulfatos		23	mg SO4/L
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	suma aniones		7.91	
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	suma cationes		7.94	
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
10-15	Colmenar Viejo	05-oct-09	Zinc [EA]		0.038	mg Zn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0040	mg As/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Bario (disuelto)		0.078	mg Ba/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Bicarbonatos		267	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Boro	<	0.010	mg B/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Calcio		79	mg Ca/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Cobre total		0.0037	mg Cu/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		526	µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		216	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Hierro total		0.85	mg Fe/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Magnesio		4.4	mg Mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Nitratos		30	mg NO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Nivel piezométrico		50	m
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Oxígeno disuelto		4.9	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Potasio		1.3	mg K/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Silice		36	mg/L SiO2
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Sodio		41	mg Na/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Sulfatos		29	mg SO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Temperatura del agua		17	°C
11-01	Villaviciosa de Odón	12-feb-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Aluminio (disuelto)		0.017	mg Al/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0018	mg As/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Bario (disuelto)		0.091	mg Ba/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Bicarbonatos		266	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Boro		0.010	mg B/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Calcio		79	mg Ca/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		212	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Fluoruros [F]		0.22	mg F/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Magnesio		3.9	mg Mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Nitratos		27	mg NO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Potasio		1.2	mg K/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Relación cationes-aniones		-7.17	
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Selenio total		0.00053	mg Se/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Silice		37	mg/L SiO2
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Sodio		38	mg Na/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	suma aniones		6.88	
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	suma cationes		5.96	
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Temperatura del agua		19	°C
11-01	Villaviciosa de Odón	19-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.023	mg Al/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Bicarbonatos		271	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Calcio		79	mg Ca/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Cobre total		0.0024	mg Cu/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		521	µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		213	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.079	mg PO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Magnesio		4.1	mg Mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Nitratos		27	mg NO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Potasio		1.3	mg K/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.92	
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Silice		36	mg/L SiO2
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Sodio		37	mg Na/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	suma aniones		6.01	
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	suma cationes		5.9	
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
11-01	Villaviciosa de Odón	06-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Aluminio (disuelto)		0.023	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Anhídrido carbónico libre		3.3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0023	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Bicarbonatos		120	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Calcio		27	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Cloruros [Cl]		7.5	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Cobre total		0.0019	mg Cu/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Coliformes fecales		18	UFC/100 ml
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Coliformes totales (37°C)		33	UFC/100 ml
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Conductividad de campo a 20°C		217	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		88	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Fluoruros [F]		0.24	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Hierro total		0.030	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Magnesio		5.1	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Nitratos		14	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Relación cationes-aniones		-0.81	
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Salmonellas		1	/1000 ml
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Silice		40	mg/L SiO2
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Sodio		16	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Sulfatos		3.0	mg SO ₄ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	suma aniones		2.5	
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	suma cationes		2.46	
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Temperatura del agua		20	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-may-09	Zinc [EA]		0.010	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Anhidrido carbónico libre		5.8	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Bicarbonatos		120	mg CaCO ₃ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Calcio		28	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cloruros [Cl]		7.2	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		226	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		91	mg CaCO ₃ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.083	mg PO ₄ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Magnesio		5.1	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Nitratos		13	mg NO ₃ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO ₂ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Oxígeno disuelto		6.1	mg/L O ₂
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.41	
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Sílice		43	mg/L SiO ₂
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Sodio		14	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Sulfatos		3.3	mg SO ₄ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	suma aniones		2.45	
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	suma cationes		2.43	
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Zinc [EA]		0.012	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Anhidrido carbónico libre		1.6	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0032	mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Bario (disuelto)		0.12	mg Ba/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Bicarbonatos		239	mg CaCO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Boro		0.014	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Calcio		72	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C		608	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		235	mg CaCO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C ₆ H ₅ OH
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Fluoruros [Cl]		0.49	mg F/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.13	mg PO ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Hierro total		0.14	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Magnesio		13	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Nitratos		46	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Potasio		1.8	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Relación cationes-aniones		-4.45	
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Silice		41	mg/L SiO2
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Sodio		49	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Sulfatos		37	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	suma aniones		7.51	
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	suma cationes		6.87	
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Temperatura del agua		21	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	19-may-09	Zinc [EA]		0.18	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre		7.6	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Bicarbonatos		271	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Calcio		70	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Cloruros [Cl]		39	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Cobre total		0.032	mg Cu/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		587	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		224	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.055	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Magnesio		12	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Nitratos		34	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Potasio		2.0	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.6	
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Silice		35	mg/L SiO2
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Sodio		47	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Sulfatos		28	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	suma aniones		6.67	
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	suma cationes		6.59	
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Temperatura del agua		22	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	06-oct-09	Zinc [EA]		0.25	mg Zn/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Anhidrido carbónico libre		3.3	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0038	mg As/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Bario (disuelto)		0.10	mg Ba/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Bicarbonatos		284	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Boro		0.020	mg B/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Calcio		50	mg Ca/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C		684	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		256	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Fluoruros [F]		0.25	mg F/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Magnesio		32	mg Mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Nitratos		41	mg NO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Potasio		4.1	mg K/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Relación cationes-aniones		-6.15	
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Selenio total		0.00050	mg Se/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Silice		27	mg/L SiO2
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Sodio		61	mg Na/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Sulfatos		42	mg SO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	suma aniones		8.97	
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	suma cationes		7.93	
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Temperatura del agua		21	°C
11-05	Torrejón de la Calzada	19-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.5	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Bicarbonatos		289	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Calcio		46	mg Ca/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Cloruros [Cl]		58	mg Cl/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		707	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		233	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Magnesio		29	mg Mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Nitratos		43	mg NO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Potasio		4.3	mg K/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.4	
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Silice		28	mg/L SiO2
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Sodio		59	mg Na/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Sulfatos		48	mg SO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	suma aniones		8.07	
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	suma cationes		7.39	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
11-05	Torrejón de la Calzada	26-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Anhídrido carbónico libre		17	mg/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0033	mg As/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Bicarbonatos		123	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Boro		0.010	mg B/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Calcio		34	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Cobre total		0.0030	mg Cu/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Coliformes totales (37°C)		64	UFC/100 ml
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		257	µS/cm
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		107	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Estreptococos fecales		25	UFC/100 ml
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Fluoruros [F]		0.16	mg F/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.57	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Magnesio		5.4	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Nitratos		18	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Oxígeno disuelto		6.3	mg/L O2
11-06	Majadahonda	06-jul-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Relación cationes-aniones		-1.95	
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Silice		54	mg/L SiO2
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Sodio		14	mg Na/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Sulfatos		5.2	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	06-jul-09	suma aniones		2.87	
11-06	Majadahonda	06-jul-09	suma cationes		2.76	
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Temperatura del agua		21	°C
11-06	Majadahonda	06-jul-09	Zinc [EA]		0.033	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Bicarbonatos		115	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Calcio		33	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Cobre total		0.0044	mg Cu/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		264	µS/cm
11-06	Majadahonda	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		104	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.38	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Magnesio		5.2	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Nitratos		17	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Oxígeno disuelto		6.7	mg/L O2
11-06	Majadahonda	23-nov-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Relación cationes-aniones		0.37	
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Silice		50	mg/L SiO2
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Sodio		15	mg Na/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Sulfatos		5.4	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	23-nov-09	suma aniones		2.72	
11-06	Majadahonda	23-nov-09	suma cationes		2.74	
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
11-06	Majadahonda	23-nov-09	Zinc [EA]		0.058	mg Zn/L
11-07	Madrid	21-may-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
11-07	Madrid	21-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-07	Madrid	21-may-09	Anhídrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
11-07	Madrid	21-may-09	Arsénico (disuelto)		0.08	mg As/L
11-07	Madrid	21-may-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
11-07	Madrid	21-may-09	Bicarbonatos		127	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	21-may-09	Boro		0.043	mg B/L
11-07	Madrid	21-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-07	Madrid	21-may-09	Calcio		2.8	mg Ca/L
11-07	Madrid	21-may-09	Carbonatos		41	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	21-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-07	Madrid	21-may-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
11-07	Madrid	21-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
11-07	Madrid	21-may-09	Conductividad de campo a 20°C		350	µS/cm
11-07	Madrid	21-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-07	Madrid	21-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-07	Madrid	21-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		12	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	21-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
11-07	Madrid	21-may-09	Fluoruros [Cl]		0.39	mg F/L
11-07	Madrid	21-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.28	mg PO4/L
11-07	Madrid	21-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-07	Madrid	21-may-09	Hierro total		0.07	mg Fe/L
11-07	Madrid	21-may-09	Magnesio		1.1	mg Mg/L
11-07	Madrid	21-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-07	Madrid	21-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-07	Madrid	21-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-07	Madrid	21-may-09	Nitratos		4.4	mg NO3/L
11-07	Madrid	21-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-07	Madrid	21-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-07	Madrid	21-may-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
11-07	Madrid	21-may-09	pH (in situ)		9.2	ud pH
11-07	Madrid	21-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-07	Madrid	21-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-07	Madrid	21-may-09	Relación cationes-aniones		-2.96	
11-07	Madrid	21-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
11-07	Madrid	21-may-09	Silice		10	mg/L SiO2
11-07	Madrid	21-may-09	Sodio		89	mg Na/L
11-07	Madrid	21-may-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
11-07	Madrid	21-may-09	suma aniones		4.35	
11-07	Madrid	21-may-09	suma cationes		4.1	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	21-may-09	Temperatura del agua		24	°C
11-07	Madrid	21-may-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Anhídrido carbónico libre		1.8	mg/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Bicarbonatos		193	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Calcio		9.1	mg Ca/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Carbonatos		23	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
11-07	Madrid	19-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-07	Madrid	19-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		35	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.089	mg PO4/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Magnesio		2.9	mg Mg/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Nitratos		7.0	mg NO3/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-07	Madrid	19-oct-09	Oxígeno disuelto		5.0	mg/L O2
11-07	Madrid	19-oct-09	pH (in situ)		8.6	ud pH
11-07	Madrid	19-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Relación cationes-aniones		6.0	
11-07	Madrid	19-oct-09	Silice		11	mg/L SiO2
11-07	Madrid	19-oct-09	Sodio		116	mg Na/L
11-07	Madrid	19-oct-09	Sulfatos		53	mg SO4/L
11-07	Madrid	19-oct-09	suma aniones		5.09	
11-07	Madrid	19-oct-09	suma cationes		5.74	
11-07	Madrid	19-oct-09	Temperatura del agua		17	°C
11-07	Madrid	19-oct-09	Zinc [EA]		0.027	mg Zn/L
11-08	Leganés	21-may-09	Aluminio (disuelto)		0.029	mg Al/L
11-08	Leganés	21-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-08	Leganés	21-may-09	Anhídrido carbónico libre		6.8	mg/L
11-08	Leganés	21-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0025	mg As/L
11-08	Leganés	21-may-09	Bario (disuelto)		0.11	mg Ba/L
11-08	Leganés	21-may-09	Bicarbonatos		86	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	21-may-09	Boro		0.012	mg B/L
11-08	Leganés	21-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-08	Leganés	21-may-09	Calcio		121	mg Ca/L
11-08	Leganés	21-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	21-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-08	Leganés	21-may-09	Cloruros [Cl]		90	mg Cl/L
11-08	Leganés	21-may-09	Cobre total		0.0056	mg Cu/L
11-08	Leganés	21-may-09	Conductividad de campo a 20°C		963	µS/cm
11-08	Leganés	21-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-08	Leganés	21-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-08	Leganés	21-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		403	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	21-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
11-08	Leganés	21-may-09	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
11-08	Leganés	21-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.61	mg PO4/L
11-08	Leganés	21-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-08	Leganés	21-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
11-08	Leganés	21-may-09	Magnesio		25	mg Mg/L
11-08	Leganés	21-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-08	Leganés	21-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-08	Leganés	21-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-08	Leganés	21-may-09	Nitratos		163	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-08	Leganés	21-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-08	Leganés	21-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-08	Leganés	21-may-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
11-08	Leganés	21-may-09	pH (in situ)		6.5	ud pH
11-08	Leganés	21-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-08	Leganés	21-may-09	Potasio		2.3	mg K/L
11-08	Leganés	21-may-09	Relación cationes-aniones		0.05	
11-08	Leganés	21-may-09	Selenio total		0.00057	mg Se/L
11-08	Leganés	21-may-09	Silice		50	mg/L SiO2
11-08	Leganés	21-may-09	Sodio		54	mg Na/L
11-08	Leganés	21-may-09	Sulfatos		175	mg SO4/L
11-08	Leganés	21-may-09	suma aniones		10.53	
11-08	Leganés	21-may-09	suma cationes		10.54	
11-08	Leganés	21-may-09	Temperatura del agua		21	°C
11-08	Leganés	21-may-09	Zinc [EA]		0.041	mg Zn/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Anhidrido carbónico libre		24	mg/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Bicarbonatos		115	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Calcio		113	mg Ca/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Cloruros [Cl]		81	mg Cl/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Cobre total		0.0076	mg Cu/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		989	µS/cm
11-08	Leganés	19-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-08	Leganés	19-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		375	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.64	mg PO4/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Magnesio		23	mg Mg/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Nitratos		153	mg NO3/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-08	Leganés	19-oct-09	Oxígeno disuelto		5.2	mg/L O2
11-08	Leganés	19-oct-09	pH (in situ)		6.4	ud pH
11-08	Leganés	19-oct-09	Potasio		2.1	mg K/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.66	
11-08	Leganés	19-oct-09	Silice		50	mg/L SiO2
11-08	Leganés	19-oct-09	Sodio		51	mg Na/L
11-08	Leganés	19-oct-09	Sulfatos		160	mg SO4/L
11-08	Leganés	19-oct-09	suma aniones		9.97	
11-08	Leganés	19-oct-09	suma cationes		9.84	
11-08	Leganés	19-oct-09	Temperatura del agua		15	°C
11-08	Leganés	19-oct-09	Zinc [EA]		0.56	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Aluminio (disuelto)		0.023	mg Al/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0027	mg As/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Bario (disuelto)		0.029	mg Ba/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Bicarbonatos		132	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Calcio		47	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Conductividad de campo a 20°C		357	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	21-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-14	Majadahonda	21-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	150	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
11-14	Majadahonda	21-may-09	Fluoruros [Cl]	0.24	mg F/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.40	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
11-14	Majadahonda	21-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Magnesio	8.0	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Nitratos	26	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Nivel piezométrico	143	m
11-14	Majadahonda	21-may-09	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
11-14	Majadahonda	21-may-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
11-14	Majadahonda	21-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Relación cationes-aniones	-7.73	
11-14	Majadahonda	21-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Silice	49	mg/L SiO2
11-14	Majadahonda	21-may-09	Sodio	18	mg Na/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	Sulfatos	24	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	21-may-09	suma aniones	4.46	
11-14	Majadahonda	21-may-09	suma cationes	3.82	
11-14	Majadahonda	21-may-09	Temperatura del agua	21	°C
11-14	Majadahonda	21-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Anhidrido carbónico libre	10	mg/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Bicarbonatos	128	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Calcio	48	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	370	µS/cm
11-14	Majadahonda	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	152	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.35	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Magnesio	7.7	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Nitratos	23	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
11-14	Majadahonda	23-nov-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Potasio	1.0	mg K/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Relación cationes-aniones	2.74	
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Silice	51	mg/L SiO2
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Sodio	20	mg Na/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Sulfatos	24	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	23-nov-09	suma aniones	3.73	
11-14	Majadahonda	23-nov-09	suma cationes	3.94	
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Temperatura del agua	19	°C
11-14	Majadahonda	23-nov-09	Zinc [EA]	0.010	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Bicarbonatos		157	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Boro		0.014	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Calcio		38	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		425	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		118	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.43	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Magnesio		5.6	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Nitratos		36	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.32	
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Silice		27	mg/L SiO2
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Sodio		52	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Sulfatos		41	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	suma aniones		4.66	
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	suma cationes		4.63	
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	23-nov-09	Zinc [EA]		0.15	mg Zn/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Aluminio (disuelto)		0.027	mg Al/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Arsénico (disuelto)		0.018	mg As/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Bicarbonatos		118	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Boro		0.022	mg B/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Calcio		5.2	mg Ca/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Conductividad de campo a 20°C		340	µS/cm
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		13	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Estreptococos fecales		14	UFC/100 ml
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Fluoruros [Cl]		0.24	mg F/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.18	mg PO4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Nitratos		2.0	mg NO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	pH (in situ)		8.7	ud pH
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Relación cationes-aniones		4.08	
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Silice		17	mg/L SiO2
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Sodio		76	mg Na/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Sulfatos		35	mg SO4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	suma aniones		3.29	
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	suma cationes		3.57	
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Temperatura del agua		25	°C
12-01	Villanueva de la Cañada	21-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0051	mg As/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Bario (disuelto)		0.034	mg Ba/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Bicarbonatos		109	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Calcio		29	mg Ca/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Conductividad de campo a 20°C		238	µS/cm
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		92	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.64	mg PO4/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Magnesio		4.7	mg Mg/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Nitratos		18	mg NO3/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	19-may-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Relación cationes-aniones		-2.73	
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Silice		49	mg/L SiO2
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Sodio		15	mg Na/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Sulfatos		9.0	mg SO4/L
12-02	Navalcarnero	19-may-09	suma aniones		2.63	
12-02	Navalcarnero	19-may-09	suma cationes		2.49	
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Temperatura del agua		18	°C
12-02	Navalcarnero	19-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre		19	mg/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Bicarbonatos		110	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Calcio		31	mg Ca/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Cobre total		0.0012	mg Cu/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		233	µS/cm
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		97	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.51	mg PO4/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Magnesio		4.8	mg Mg/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Nitratos		17	mg NO3/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Oxígeno disuelto		6.7	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	pH (in situ)		6.7	ud pH
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.38	
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Silice		49	mg/L SiO2
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Sodio		15	mg Na/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Sulfatos		9.7	mg SO4/L
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	suma aniones		2.62	
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	suma cationes		2.6	
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
12-02	Navalcarnero	06-oct-09	Zinc [EA]		0.023	mg Zn/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0038	mg As/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Bario (disuelto)		0.063	mg Ba/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Bicarbonatos		116	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Boro		0.053	mg B/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Calcio		49	mg Ca/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.81	l/s
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Cloruros [Cl]		36	mg Cl/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)	162	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)	2.3	mg PO4/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Magnesio	10	mg Mg/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Nitratos	42	mg NO3/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Oxígeno disuelto	4.4	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	pH (in situ)	6.0	ud pH
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Potasio	7.9	mg K/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Silice	20	mg/L SiO2
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Sodio	38	mg Na/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Sulfatos	69	mg SO4/L
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Temperatura del agua	15	°C
12-04	Aldea del Fresno	12-feb-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Anhidrido carbónico libre	3.3	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Arsénico (disuelto)	0.0033	mg As/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Bario (disuelto)	0.074	mg Ba/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Bicarbonatos	118	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Boro	0.055	mg B/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Calcio	51	mg Ca/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Caudal de bombeo o surgencia	1.4	l/s
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Cloruros [Cl]	42	mg Cl/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C	496	µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	169	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	2.0	mg PO4/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Magnesio	10	mg Mg/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Nitratos	48	mg NO3/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	pH (in situ)	6.6	ud pH
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Potasio	7.6	mg K/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Relación cationes-aniones	-3.31	
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Silice	19	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Sodio		40	mg Na/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Sulfatos		74	mg SO4/L
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	suma aniones		5.47	
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	suma cationes		5.12	
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Temperatura del agua		19	°C
12-04	Aldea del Fresno	20-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Bicarbonatos		126	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Calcio		44	mg Ca/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.57	l/s
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		142	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		2.7	mg PO4/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Magnesio		7.7	mg Mg/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Nitratos		43	mg NO3/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Potasio		7.9	mg K/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Relación cationes-aniones		-3.56	
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Silice		20	mg/L SiO2
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Sodio		39	mg Na/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Sulfatos		67	mg SO4/L
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	suma aniones		5.09	
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	suma cationes		4.74	
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
12-04	Aldea del Fresno	13-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Bario (disuelto)		0.027	mg Ba/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Bicarbonatos		175	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Boro		0.011	mg B/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Calcio		42	mg Ca/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		375	µS/cm
12-06	Villamanta	12-feb-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
12-06	Villamanta	12-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		136	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
12-06	Villamanta	12-feb-09	Fluoruros [F]		0.064	mg F/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.21	mg PO4/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
12-06	Villamanta	12-feb-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Magnesio		7.2	mg Mg/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Manganeso (disuelto)		0.020	mg Mn/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	12-feb-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Nitratos	17	mg NO3/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Nivel piezométrico	6	m
12-06	Villamanta	12-feb-09	Oxígeno disuelto	1.5	mg/L O2
12-06	Villamanta	12-feb-09	pH (in situ)	8.0	ud pH
12-06	Villamanta	12-feb-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Potasio	1.9	mg K/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Silice	29	mg/L SiO2
12-06	Villamanta	12-feb-09	Sodio	28	mg Na/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Sulfatos	19	mg SO4/L
12-06	Villamanta	12-feb-09	Temperatura del agua	12	°C
12-06	Villamanta	12-feb-09	Zinc [EA]	0.11	mg Zn/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.0011	mg As/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Bario (disuelto)	0.022	mg Ba/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Bicarbonatos	196	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Boro	0.010	mg B/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Calcio	34	mg Ca/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	329	µS/cm
12-06	Villamanta	23-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-06	Villamanta	23-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	105	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
12-06	Villamanta	23-jun-09	Fluoruros [F]	0.12	mg F/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
12-06	Villamanta	23-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Magnesio	5.1	mg Mg/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Nitratos	6.5	mg NO3/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Nivel piezométrico	N/A	m
12-06	Villamanta	23-jun-09	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
12-06	Villamanta	23-jun-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
12-06	Villamanta	23-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Potasio	1.7	mg K/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Relación cationes-aniones	0.13	
12-06	Villamanta	23-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Silice	26	mg/L SiO2
12-06	Villamanta	23-jun-09	Sodio	41	mg Na/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	Sulfatos	5.6	mg SO4/L
12-06	Villamanta	23-jun-09	suma aniones	3.94	
12-06	Villamanta	23-jun-09	suma cationes	3.95	
12-06	Villamanta	23-jun-09	Temperatura del agua	20	°C
12-06	Villamanta	23-jun-09	Zinc [EA]	0.033	mg Zn/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre		7.6	mg/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Bicarbonatos		199	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Calcio		30	mg Ca/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		340	µS/cm
12-06	Villamanta	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
12-06	Villamanta	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		94	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Magnesio		4.7	mg Mg/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Nitratos		4.6	mg NO3/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Nivel piezométrico		23.10	m
12-06	Villamanta	06-oct-09	Oxígeno disuelto		5.9	mg/L O2
12-06	Villamanta	06-oct-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
12-06	Villamanta	06-oct-09	Potasio		1.7	mg K/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.16	
12-06	Villamanta	06-oct-09	Silice		24	mg/L SiO2
12-06	Villamanta	06-oct-09	Sodio		44	mg Na/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	Sulfatos		4.8	mg SO4/L
12-06	Villamanta	06-oct-09	suma aniones		3.94	
12-06	Villamanta	06-oct-09	suma cationes		3.85	
12-06	Villamanta	06-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
12-06	Villamanta	06-oct-09	Zinc [EA]		0.040	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0061	mg As/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Bario (disuelto)		0.036	mg Ba/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Bicarbonatos		118	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Boro		0.010	mg B/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Calcio		41	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		128	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.2	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Magnesio		6.1	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Nitratos		19	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Oxígeno disuelto		5.8	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	pH (in situ)		6.6	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Relación cationes-aniones		0.45	
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Selenio total		0.00050	mg Se/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Silice		52	mg/L SiO2
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Sodio		18	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Sulfatos		20	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	suma aniones		3.31	
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	suma cationes		3.34	
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
12-07	Navalcarnero	06-oct-09	Zinc [EA]		0.033	mg Zn/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0054	mg As/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Bario (disuelto)		0.090	mg Ba/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Bicarbonatos		226	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Boro	<	0.010	mg B/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Calcio		89	mg Ca/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Cloruros [Cl]		70	mg Cl/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Cobre total		0.0047	mg Cu/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
12-08	Brunete	06-oct-09	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
12-08	Brunete	06-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		583	µS/cm
12-08	Brunete	06-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-08	Brunete	06-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
12-08	Brunete	06-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		251	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
12-08	Brunete	06-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
12-08	Brunete	06-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.23	mg F/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.34	mg PO4/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
12-08	Brunete	06-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Magnesio		6.7	mg Mg/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Nitratos		30	mg NO3/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
12-08	Brunete	06-oct-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
12-08	Brunete	06-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
12-08	Brunete	06-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Potasio		1.1	mg K/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Relación cationes-aniones		-2.26	
12-08	Brunete	06-oct-09	Salmonellas		0	/1000 ml
12-08	Brunete	06-oct-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Silice		41	mg/L SiO2
12-08	Brunete	06-oct-09	Sodio		29	mg Na/L
12-08	Brunete	06-oct-09	Sulfatos		19	mg SO4/L
12-08	Brunete	06-oct-09	suma aniones		6.56	
12-08	Brunete	06-oct-09	suma cationes		6.27	
12-08	Brunete	06-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
12-08	Brunete	06-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-09	Brunete	23-nov-09	Anhídrido carbónico libre		8.4	mg/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Arsénico (disuelto)		0.0035	mg As/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Bario (disuelto)		0.11	mg Ba/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Bicarbonatos		246	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Boro		0.040	mg B/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Calcio		78	mg Ca/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Cobre total		0.0043	mg Cu/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		472	µS/cm
12-09	Brunete	23-nov-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
12-09	Brunete	23-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
12-09	Brunete	23-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		220	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
12-09	Brunete	23-nov-09	Fluoruros [Cl]		0.26	mg F/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.43	mg PO4/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
12-09	Brunete	23-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Magnesio		5.7	mg Mg/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Nitratos		14	mg NO3/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
12-09	Brunete	23-nov-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
12-09	Brunete	23-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
12-09	Brunete	23-nov-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Relación cationes-aniones		0.09	
12-09	Brunete	23-nov-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Sílice		38	mg/L SiO2
12-09	Brunete	23-nov-09	Sodio		22	mg Na/L
12-09	Brunete	23-nov-09	Sulfatos		21	mg SO4/L
12-09	Brunete	23-nov-09	suma aniones		5.32	
12-09	Brunete	23-nov-09	suma cationes		5.33	
12-09	Brunete	23-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
12-09	Brunete	23-nov-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Anhídrido carbónico libre		10	mg/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0033	mg As/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Bicarbonatos		334	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Boro		0.088	mg B/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Calcio		365	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Cloruros [Cl]		222	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Cobre total		0.038	mg Cu/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Conductividad de campo a 20°C		2590	µS/cm
13-01	Aranjuez	26-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
13-01	Aranjuez	26-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		1269	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	26-may-09	Fluoruros [Cl]		0.41	mg F/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
13-01	Aranjuez	26-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Magnesio		87	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Niquel total		0.0014	mg Ni/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Nitratos		43	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Nivel piezométrico		3.7	m
13-01	Aranjuez	26-may-09	Oxígeno disuelto		4.5	mg/L O2
13-01	Aranjuez	26-may-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
13-01	Aranjuez	26-may-09	Plomo total		0.0012	mg Pb/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Potasio		3.9	mg K/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Relación cationes-aniones		1.29	
13-01	Aranjuez	26-may-09	Selenio total		0.0015	mg Se/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Silice		13	mg/L SiO2
13-01	Aranjuez	26-may-09	Sodio		204	mg Na/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	Sulfatos		958	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	26-may-09	suma aniones		33.59	
13-01	Aranjuez	26-may-09	suma cationes		34.47	
13-01	Aranjuez	26-may-09	Temperatura del agua		22	°C
13-01	Aranjuez	26-may-09	Zinc [EA]		0.15	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.010	mg Al/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Anhídrido carbónico libre		26	mg/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Bicarbonatos		335	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Calcio		307	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Cloruros [Cl]		230	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Cobre total		0.0054	mg Cu/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		2380	µS/cm
13-01	Aranjuez	30-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		1080	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Magnesio		76	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.0074	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Nitratos		18	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Nitritos		2.7	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
13-01	Aranjuez	30-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Potasio		3.5	mg K/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.5	
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Silice		14	mg/L SiO2
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Sodio		175	mg Na/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Sulfatos		954	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	30-nov-09	suma aniones		32.15	
13-01	Aranjuez	30-nov-09	suma cationes		29.38	
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Temperatura del agua		10	°C
13-01	Aranjuez	30-nov-09	Zinc [EA]		0.10	mg Zn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.048	mg As/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Bicarbonatos		84	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Boro		0.068	mg B/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Calcio		544	mg Ca/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.058	l/s
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Cloruros [Cl]		89	mg Cl/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Cobre total		0.0048	mg Cu/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		3370	µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		1813	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.8	mg F/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Magnesio		110	mg Mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Nitratos		26	mg NO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Potasio		4.4	mg K/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Relación cationes-aniones		0.65	
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Selenio total		0.0028	mg Se/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Silice		33	mg/L SiO2
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Sodio		353	mg Na/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Sulfatos		2242	mg SO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	suma aniones		51.04	
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	suma cationes		51.71	
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	01-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.1	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Bicarbonatos		132	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Calcio		524	mg Ca/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0559	l/s
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Cloruros [Cl]		106	mg Cl/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Cobre total		0.0039	mg Cu/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		3688	µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		1779	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Magnesio		114	mg Mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Nitratos		24	mg NO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Potasio		4.7	mg K/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Relación cationes-aniones		-0.48	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Silice		33	mg/L SiO2
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Sodio		377	mg Na/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Sulfatos		2264	mg SO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	suma aniones		52.71	
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	suma cationes		52.21	
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	13-nov-09	Zinc [EA]		0.016	mg Zn/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0020	mg As/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Bario (disuelto)		0.023	mg Ba/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Bicarbonatos		334	mg CaCO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Boro		0.11	mg B/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Calcio		254	mg Ca/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Cloruros [Cl]		233	mg Cl/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Cobre total		0.013	mg Cu/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		2280	µS/cm
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		995	mg CaCO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.54	mg F/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Magnesio		87	mg Mg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Nitratos		15	mg NO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Oxígeno disuelto		2.5	mg/L O2
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Potasio		4.8	mg K/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Relación cationes-aniones		4.05	
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Selenio total		0.0006	mg Se/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Silice		14	mg/L SiO2
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Sodio		209	mg Na/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Sulfatos		701	mg SO4/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	suma aniones		26.89	
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	suma cationes		29.16	
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
13-03	Rivas-Vaciamadrid	07-oct-09	Zinc [EA]		0.086	mg Zn/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.028	mg Al/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Amonio Total		0.06	mg NH4/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Bicarbonatos		396	mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Calcio		219	mg Ca/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Cloruros [Cl]		188	mg Cl/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Cobre total		0.011	mg Cu/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1888	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	786	mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Magnesio	58	mg Mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.0055	mg Mn/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Nitratos	1.8	mg NO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Nitritos	0.027	mg NO2/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Nivel piezométrico	6	m
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Oxígeno disuelto	2.7	mg/L O2
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Potasio	3.9	mg K/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Relación cationes-aniones	-4.12	
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Silice	17	mg/L SiO2
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Sodio	132	mg Na/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Sulfatos	560	mg SO4/L
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	suma aniones	23.49	
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	suma cationes	21.63	
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
13-04	Villarejo de Salvanés	27-nov-09	Zinc [EA]	0.035	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Bario (disuelto)	0.013	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Bicarbonatos	278	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Boro	0.047	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Calcio	263	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Cobre total	0.0010	mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Conductividad de campo a 20°C	1328	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)	869	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Fluoruros [Cl]	0.48	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Magnesio	51	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Nitratos	16	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Nivel piezométrico	N/A	m
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Oxígeno disuelto	4.3	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	pH (in situ)	6.8	ud pH
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Potasio	1.5	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Selenio total	0.0026	mg Se/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Silice	14	mg/L SiO2
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Sodio	11	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Sulfatos	616	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Temperatura del agua	17	°C
14-01	Barajas de Melo	11-feb-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.015	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Anhidrido carbónico libre	6.8	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.0011	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Bicarbonatos	261	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Boro	0.057	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Calcio	308	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Cobre total	0.0024	mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	1402	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	14	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	974	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Fluoruros [F]	0.37	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Magnesio	50	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Nitratos	17	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Nivel piezométrico	34.3	m
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Oxígeno disuelto	6.3	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Plomo total	0.0020	mg Pb/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Potasio	1.6	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Relación cationes-aniones	1.44	
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Selenio total	0.0025	mg Se/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Silice	13	mg/L SiO2
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Sodio	12	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Sulfatos	692	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	suma aniones	19.52	
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	suma cationes	20.09	
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Temperatura del agua	21	°C
14-01	Barajas de Melo	02-jun-09	Zinc [EA]	0.029	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Anhidrido carbónico libre	15	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Bicarbonatos	262	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Calcio	270	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Cloruros [Cl]	20	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Cobre total	0.0034	mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	1421	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	883	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Magnesio	50	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Nitratos	17	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Nivel piezométrico	34.5	m
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Potasio	1.5	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Relación cationes-aniones	-1.65	
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Silíce	14	mg/L SiO2
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Sodio	12	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Sulfatos	658	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	suma aniones	18.84	
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	suma cationes	18.23	
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Temperatura del agua	17	°C
14-01	Barajas de Melo	13-nov-09	Zinc [EA]	0.046	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Anhidrido carbónico libre	13	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Bicarbonatos	281	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Boro	0.036	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Calcio	198	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Cobre total	0.0081	mg Cu/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Coliformes totales (37°C)	34	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	1132	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	682	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Fluoruros [F]	0.17	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Magnesio	45	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Níquel total	0.0036	mg Ni/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Nitratos	12	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Nivel piezométrico	2.5	m
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Potasio	1.2	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Relación cationes-aniones	-0.07	
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Salmonellas	0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Selenio total	0.0014	mg Se/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Silíce	11	mg/L SiO2
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Sodio	7.4	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Sulfatos	425	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	suma aniones	13.99	
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	suma cationes	13.97	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
14-02	Albalate de Zorita	13-nov-09	Zinc [EA]		0.047	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.023	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Anhídrido carbónico libre		21	mg/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0037	mg As/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Bicarbonatos		302	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Calcio		64	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Cloruros [Cl]		38	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		557	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		214	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Fluoruros [F]		0.76	mg F/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.11	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Hierro total		0.045	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Magnesio		13	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Nitratos		18	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Oxígeno disuelto		5.9	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Potasio		1.0	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.64	
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Silíce		39	mg/L SiO2
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Sodio		46	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Sulfatos		9.8	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	suma aniones		6.52	
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	suma cationes		6.31	
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Temperatura del agua		23	°C
15-01	Calera y Chozas	29-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Anhídrido carbónico libre		18	mg/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Bicarbonatos		285	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Calcio		59	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		203	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.059	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Magnesio		14	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Nitratos		17	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Potasio		1.3	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.91	
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Silice		40	mg/L SiO2
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Sodio		46	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Sulfatos		11	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	suma aniones		6.39	
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	suma cationes		6.15	
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Temperatura del agua		22	°C
15-01	Calera y Chozas	28-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Amonio Total		0.18	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0033	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Bicarbonatos		311	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Calcio		76	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Cloruros [Cl]		59	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Coliformes fecales		46	UFC/100 ml
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Coliformes totales (37°C)		170	UFC/100 ml
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		637	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		255	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.74	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.14	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Magnesio		16	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Nitratos		26	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Potasio		1.3	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Relación cationes-aniones		-2.51	
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Silice		42	mg/L SiO2
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Sodio		47	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Sulfatos		14	mg SO ₄ /L
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	suma aniones		7.56	
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	suma cationes		7.19	
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
15-02	Calera y Chozas	08-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Bicarbonatos		306	mg CaCO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Calcio		72	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Cloruros [Cl]		57	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Cobre total		0.013	mg Cu/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		640	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		249	mg CaCO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.081	mg PO ₄ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Hierro (disuelto)		0.061	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Magnesio		17	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Nitratos		23	mg NO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO ₂ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O ₂
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Potasio		1.3	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.35	
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Sílice		38	mg/L SiO ₂
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Sodio		50	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Sulfatos		13	mg SO ₄ /L
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	suma aniones		7.27	
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	suma cationes		7.22	
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
15-02	Calera y Chozas	28-oct-09	Zinc [EA]		0.10	mg Zn/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Amonio Total		0.19	mg NH ₄ /L
15-03	Torríco	29-jun-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0065	mg As/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Bicarbonatos		337	mg CaCO ₃ /L
15-03	Torríco	29-jun-09	Boro		0.043	mg B/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Calcio		17	mg Ca/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Cloruros [Cl]		31	mg Cl/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Coliformes fecales		18	UFC/100 ml
15-03	Torríco	29-jun-09	Coliformes totales (37°C)		6200	UFC/100 ml
15-03	Torríco	29-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		591	µS/cm
15-03	Torríco	29-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-03	Torríco	29-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
15-03	Torríco	29-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		78	mg CaCO ₃ /L
15-03	Torríco	29-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-03	Torríco	29-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C ₆ H ₅ OH
15-03	Torríco	29-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.7	mg F/L
15-03	Torríco	29-jun-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0.050	mg PO ₄ /L
15-03	Torríco	29-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-03	Torríco	29-jun-09	Hierro total		1.2	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	29-jun-09	Magnesio		8.7	mg Mg/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.034	mg Mn/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Nitratos		20	mg NO3/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-03	Torrigo	29-jun-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
15-03	Torrigo	29-jun-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
15-03	Torrigo	29-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Potasio		1.6	mg K/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Relación cationes-aniones		-2.53	
15-03	Torrigo	29-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-03	Torrigo	29-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Silice		18	mg/L SiO2
15-03	Torrigo	29-jun-09	Sodio		114	mg Na/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	Sulfatos		7.8	mg SO4/L
15-03	Torrigo	29-jun-09	suma aniones		6.88	
15-03	Torrigo	29-jun-09	suma cationes		6.54	
15-03	Torrigo	29-jun-09	Temperatura del agua		28	°C
15-03	Torrigo	29-jun-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Bicarbonatos		333	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Calcio		18	mg Ca/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Cloruros [Cl]		30	mg Cl/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		595	µS/cm
15-03	Torrigo	06-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-03	Torrigo	06-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		81	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.086	mg PO4/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Magnesio		8.8	mg Mg/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Nitratos		11	mg NO3/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Nivel piezométrico		12.5	m
15-03	Torrigo	06-nov-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
15-03	Torrigo	06-nov-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
15-03	Torrigo	06-nov-09	Potasio		1.2	mg K/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Relación cationes-aniones		1.54	
15-03	Torrigo	06-nov-09	Silice		18	mg/L SiO2
15-03	Torrigo	06-nov-09	Sodio		121	mg Na/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	Sulfatos		11	mg SO4/L
15-03	Torrigo	06-nov-09	suma aniones		6.71	
15-03	Torrigo	06-nov-09	suma cationes		6.92	
15-03	Torrigo	06-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
15-03	Torrigo	06-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Anhidrido carbónico libre		0.69	mg/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.007	mg As/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Bario (disuelto)		0.042	mg Ba/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Bicarbonatos		235	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-05	Maqueda	16-jun-09	Calcio		53	mg Ca/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.53	l/s
15-05	Maqueda	16-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		490	µS/cm
15-05	Maqueda	16-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-05	Maqueda	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		172	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
15-05	Maqueda	16-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.74	mg F/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.34	mg PO4/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
15-05	Maqueda	16-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Magnesio		10	mg Mg/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Niquel total		< 0.0010	mg Ni/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Nitratos		30	mg NO3/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
15-05	Maqueda	16-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
15-05	Maqueda	16-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Potasio		1.1	mg K/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.74	
15-05	Maqueda	16-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Silice		46	mg/L SiO2
15-05	Maqueda	16-jun-09	Sodio		43	mg Na/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
15-05	Maqueda	16-jun-09	suma aniones		5.43	
15-05	Maqueda	16-jun-09	suma cationes		5.35	
15-05	Maqueda	16-jun-09	Temperatura del agua		18	°C
15-05	Maqueda	16-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.9	mg/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Bicarbonatos		237	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Calcio		52	mg Ca/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.21419	l/s
15-05	Maqueda	19-nov-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
15-05	Maqueda	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-05	Maqueda	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		171	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.24	mg PO4/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Magnesio		10	mg Mg/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Nitratos		24	mg NO3/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Oxígeno disuelto		8.8	mg/L O2
15-05	Maqueda	19-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
15-05	Maqueda	19-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Relación cationes-aniones		2.21	
15-05	Maqueda	19-nov-09	Silice		46	mg/L SiO2
15-05	Maqueda	19-nov-09	Sodio		49	mg Na/L
15-05	Maqueda	19-nov-09	Sulfatos		26	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-05	Maqueda	19-nov-09	suma aniones		5.32	
15-05	Maqueda	19-nov-09	suma cationes		5.56	
15-05	Maqueda	19-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
15-05	Maqueda	19-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Anhidrido carbónico libre		3.2	mg/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0039	mg As/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Bario (disuelto)		0.075	mg Ba/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Bicarbonatos		281	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Calcio		68	mg Ca/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.29	l/s
15-06	Hormigos	16-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-06	Hormigos	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)		72	UFC/100 ml
15-06	Hormigos	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		648	µS/cm
15-06	Hormigos	16-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-06	Hormigos	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		259	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
15-06	Hormigos	16-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-06	Hormigos	16-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.99	mg F/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.21	mg PO4/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-06	Hormigos	16-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Magnesio		22	mg Mg/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Nitratos		68	mg NO3/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
15-06	Hormigos	16-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-06	Hormigos	16-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.47	
15-06	Hormigos	16-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-06	Hormigos	16-jun-09	Selenio total		0.00059	mg Se/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Silíce		49	mg/L SiO2
15-06	Hormigos	16-jun-09	Sodio		49	mg Na/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	Sulfatos		53	mg SO4/L
15-06	Hormigos	16-jun-09	suma aniones		7.43	
15-06	Hormigos	16-jun-09	suma cationes		7.36	
15-06	Hormigos	16-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
15-06	Hormigos	16-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Bicarbonatos		294	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Calcio		69	mg Ca/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.258	l/s
15-06	Hormigos	19-nov-09	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-06	Hormigos	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		641	µS/cm
15-06	Hormigos	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-06	Hormigos	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		259	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.19	mg PO4/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Magnesio		21	mg Mg/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Nitratos		61	mg NO3/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
15-06	Hormigos	19-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
15-06	Hormigos	19-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Relación cationes-aniones		0.4	
15-06	Hormigos	19-nov-09	Silice		43	mg/L SiO2
15-06	Hormigos	19-nov-09	Sodio		53	mg Na/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	Sulfatos		50	mg SO4/L
15-06	Hormigos	19-nov-09	suma aniones		7.44	
15-06	Hormigos	19-nov-09	suma cationes		7.5	
15-06	Hormigos	19-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
15-06	Hormigos	19-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.016	mg As/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Bario (disuelto)		0.16	mg Ba/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Bicarbonatos		420	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Boro		0.039	mg B/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.00050	mg Cd/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Calcio		83	mg Ca/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Cloruros [Cl]		63	mg Cl/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		980	µS/cm
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		420	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Fluoruros [F]		0.73	mg F/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.24	mg PO4/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Magnesio		52	mg Mg/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Nitratos		126	mg NO3/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
15-07	Escalonilla	09-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Potasio		3.7	mg K/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Relación cationes-aniones		0.41	
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Selenio total		0.0013	mg Se/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Silice		27	mg/L SiO2
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Sodio		83	mg Na/L
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Sulfatos		67	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	09-jun-09	suma aniones		12.09	
15-07	Escalonilla	09-jun-09	suma cationes		12.19	
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
15-07	Escalonilla	09-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Bicarbonatos		414	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Calcio		71	mg Ca/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Cloruros [Cl]		51	mg Cl/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		971	µS/cm
15-07	Escalonilla	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		364	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.13	mg PO4/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Magnesio		46	mg Mg/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Nitratos		104	mg NO3/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
15-07	Escalonilla	29-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Potasio		3.9	mg K/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.87	
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Silice		26	mg/L SiO2
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Sodio		75	mg Na/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Sulfatos		60	mg SO4/L
15-07	Escalonilla	29-oct-09	suma aniones		11.15	
15-07	Escalonilla	29-oct-09	suma cationes		10.74	
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Temperatura del agua		24	°C
15-07	Escalonilla	29-oct-09	Zinc [EA]		0.19	mg Zn/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Anhidrido carbónico libre		1.5	mg/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0042	mg As/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Bario (disuelto)		0.089	mg Ba/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Bicarbonatos		340	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Boro		0.013	mg B/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Calcio		93	mg Ca/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Cloruros [Cl]		81	mg Cl/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		857	µS/cm
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		312	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.44	mg F/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.14	mg PO4/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Magnesio		19	mg Mg/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Nitratos	52	mg NO3/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Nivel piezométrico	14.85	m
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O2
15-08	Fuensalida	22-jun-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Potasio	2.6	mg K/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Relación cationes-aniones	-1.05	
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Selenio total	0.0012	mg Se/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Sílice	39	mg/L SiO2
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Sodio	71	mg Na/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Sulfatos	43	mg SO4/L
15-08	Fuensalida	22-jun-09	suma aniones	9.59	
15-08	Fuensalida	22-jun-09	suma cationes	9.39	
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Temperatura del agua	20	°C
15-08	Fuensalida	22-jun-09	Zinc [EA]	0.030	mg Zn/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Amonio Total	0.05	mg NH4/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Anhidrido carbónico libre	11	mg/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Bicarbonatos	329	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Calcio	85	mg Ca/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Cloruros [Cl]	79	mg Cl/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	861	µS/cm
15-08	Fuensalida	26-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	287	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.084	mg PO4/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Magnesio	18	mg Mg/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Nitratos	54	mg NO3/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Nivel piezométrico	14.9	m
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
15-08	Fuensalida	26-nov-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Potasio	2.5	mg K/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Relación cationes-aniones	-3.0	
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Sílice	41	mg/L SiO2
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Sodio	71	mg Na/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Sulfatos	46	mg SO4/L
15-08	Fuensalida	26-nov-09	suma aniones	9.45	
15-08	Fuensalida	26-nov-09	suma cationes	8.9	
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Temperatura del agua	16	°C
15-08	Fuensalida	26-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Anhidrido carbónico libre	6.5	mg/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.0067	mg As/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Bario (disuelto)	0.14	mg Ba/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Bicarbonatos	320	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Boro	0.040	mg B/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Calcio	96	mg Ca/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.05	l/s
15-09	Huecas	22-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Cloruros [Cl]	56	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-09	Huecas	22-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	867	µS/cm
15-09	Huecas	22-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-09	Huecas	22-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-09	Huecas	22-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	336	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
15-09	Huecas	22-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.37	mg F/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.26	mg PO4/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-09	Huecas	22-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Magnesio	23	mg Mg/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Nitratos	98	mg NO3/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Nitritos	0.051	mg NO2/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Oxígeno disuelto	4.3	mg/L O2
15-09	Huecas	22-jun-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-09	Huecas	22-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Potasio	17	mg K/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Relación cationes-aniones	-0.58	
15-09	Huecas	22-jun-09	Selenio total	0.00062	mg Se/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Silice	44	mg/L SiO2
15-09	Huecas	22-jun-09	Sodio	63	mg Na/L
15-09	Huecas	22-jun-09	Sulfatos	56	mg SO4/L
15-09	Huecas	22-jun-09	suma aniones	9.57	
15-09	Huecas	22-jun-09	suma cationes	9.46	
15-09	Huecas	22-jun-09	Temperatura del agua	17	°C
15-09	Huecas	22-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Bicarbonatos	309	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Calcio	84	mg Ca/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.06	l/s
15-09	Huecas	21-oct-09	Cloruros [Cl]	61	mg Cl/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Cobre total	0.0031	mg Cu/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	838	µS/cm
15-09	Huecas	21-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-09	Huecas	21-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	288	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.22	mg PO4/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Magnesio	19	mg Mg/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Nitratos	96	mg NO3/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Nitritos	0.019	mg NO2/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Oxígeno disuelto	6.2	mg/L O2
15-09	Huecas	21-oct-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-09	Huecas	21-oct-09	Potasio	15	mg K/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Relación cationes-aniones	-5.42	
15-09	Huecas	21-oct-09	Silice	39	mg/L SiO2
15-09	Huecas	21-oct-09	Sodio	53	mg Na/L
15-09	Huecas	21-oct-09	Sulfatos	53	mg SO4/L
15-09	Huecas	21-oct-09	suma aniones	9.44	
15-09	Huecas	21-oct-09	suma cationes	8.47	
15-09	Huecas	21-oct-09	Temperatura del agua	16	°C
15-09	Huecas	21-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Anhidrido carbónico libre		5.0	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Bario (disuelto)		0.12	mg Ba/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Bicarbonatos		228	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Boro		0.022	mg B/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Calcio		137	mg Ca/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.03	l/s
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Cloruros [Cl]		38	mg Cl/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C		824	µS/cm
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		428	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Fluoruros [F]		0.26	mg F/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.2	mg PO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Magnesio		21	mg Mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Nitratos		117	mg NO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Potasio		1.3	mg K/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Relación cationes-aniones		3.05	
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Selenio total		0.00054	mg Se/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Silice		42	mg/L SiO2
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Sodio		24	mg Na/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Sulfatos		111	mg SO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	suma aniones		9.07	
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	suma cationes		9.64	
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Temperatura del agua		17	°C
15-11	Casarrubios del Monte	18-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre		25	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Bicarbonatos		239	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Calcio		129	mg Ca/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.28	l/s
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Cloruros [Cl]		41	mg Cl/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		834	µS/cm
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		405	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.0	mg PO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Magnesio		20	mg Mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Nitratos		116	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Potasio		1.5	mg K/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.97	
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Silice		46	mg/L SiO2
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Sodio		23	mg Na/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Sulfatos		115	mg SO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	suma aniones		9.34	
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	suma cationes		9.16	
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
15-11	Casarrubios del Monte	14-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0038	mg As/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Bario (disuelto)		0.13	mg Ba/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Bicarbonatos		664	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Boro		0.026	mg B/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Cadmio (disuelto)		0.00078	mg Cd/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Calcio		115	mg Ca/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Cloruros [Cl]		53	mg Cl/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Cobre total		0.0034	mg Cu/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		1171	µS/cm
15-13	Illescas	13-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-13	Illescas	13-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-13	Illescas	13-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		545	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-13	Illescas	13-feb-09	Fluoruros [F]		0.51	mg F/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-13	Illescas	13-feb-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Magnesio		62	mg Mg/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Manganeso (disuelto)		0.0096	mg Mn/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Nitratos		42	mg NO3/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Nitritos		0.28	mg NO2/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-13	Illescas	13-feb-09	Oxígeno disuelto		3.2	mg/L O2
15-13	Illescas	13-feb-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
15-13	Illescas	13-feb-09	Plomo total		0.0013	mg Pb/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Potasio		3.7	mg K/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Silice		46	mg/L SiO2
15-13	Illescas	13-feb-09	Sodio		86	mg Na/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Sulfatos		151	mg SO4/L
15-13	Illescas	13-feb-09	Temperatura del agua		9	°C
15-13	Illescas	13-feb-09	Zinc [EA]		0.044	mg Zn/L
15-13	Illescas	26-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-13	Illescas	26-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-13	Illescas	26-may-09	Anhidrido carbónico libre		19	mg/L
15-13	Illescas	26-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0043	mg As/L
15-13	Illescas	26-may-09	Bario (disuelto)		0.15	mg Ba/L
15-13	Illescas	26-may-09	Bicarbonatos		646	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	26-may-09	Boro		0.031	mg B/L
15-13	Illescas	26-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-13	Illescas	26-may-09	Calcio		118	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	26-may-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	26-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-13	Illescas	26-may-09	Cloruros [Cl]	55	mg Cl/L
15-13	Illescas	26-may-09	Cobre total	0.0013	mg Cu/L
15-13	Illescas	26-may-09	Conductividad de campo a 20°C	1178	µS/cm
15-13	Illescas	26-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-13	Illescas	26-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
15-13	Illescas	26-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	552	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	26-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
15-13	Illescas	26-may-09	Fluoruros [Cl]	0.43	mg F/L
15-13	Illescas	26-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
15-13	Illescas	26-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	0.10	mg/l
15-13	Illescas	26-may-09	Hierro total	0.16	mg Fe/L
15-13	Illescas	26-may-09	Magnesio	62	mg Mg/L
15-13	Illescas	26-may-09	Manganeso (disuelto)	0.011	mg Mn/L
15-13	Illescas	26-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-13	Illescas	26-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-13	Illescas	26-may-09	Nitratos	43	mg NO3/L
15-13	Illescas	26-may-09	Nitritos	0.089	mg NO2/L
15-13	Illescas	26-may-09	Nivel piezométrico	34	m
15-13	Illescas	26-may-09	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
15-13	Illescas	26-may-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-13	Illescas	26-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-13	Illescas	26-may-09	Potasio	4.2	mg K/L
15-13	Illescas	26-may-09	Relación cationes-aniones	-4.48	
15-13	Illescas	26-may-09	Selenio total	0.0007	mg Se/L
15-13	Illescas	26-may-09	Silice	47	mg/L SiO2
15-13	Illescas	26-may-09	Sodio	86	mg Na/L
15-13	Illescas	26-may-09	Sulfatos	167	mg SO4/L
15-13	Illescas	26-may-09	suma aniones	16.31	
15-13	Illescas	26-may-09	suma cationes	14.91	
15-13	Illescas	26-may-09	Temperatura del agua	18	°C
15-13	Illescas	26-may-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Anhidrido carbónico libre	26	mg/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Bicarbonatos	606	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Calcio	121	mg Ca/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Cloruros [Cl]	51	mg Cl/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Cobre total	0.0029	mg Cu/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	1178	µS/cm
15-13	Illescas	07-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-13	Illescas	07-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	563	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Magnesio	63	mg Mg/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Manganeso (disuelto)	0.0091	mg Mn/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Nitratos	32	mg NO3/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Nitritos	0.15	mg NO2/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
15-13	Illescas	07-oct-09	Oxígeno disuelto	6.2	mg/L O2
15-13	Illescas	07-oct-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-13	Illescas	07-oct-09	Potasio	4.6	mg K/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Relación cationes-aniones	2.28	
15-13	Illescas	07-oct-09	Silice	46	mg/L SiO2
15-13	Illescas	07-oct-09	Sodio	91	mg Na/L
15-13	Illescas	07-oct-09	Sulfatos	129	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	07-oct-09	suma aniones		14.58	
15-13	Illescas	07-oct-09	suma cationes		15.26	
15-13	Illescas	07-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
15-13	Illescas	07-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Anhídrido carbónico libre		4.4	mg/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Bario (disuelto)		0.13	mg Ba/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Bicarbonatos		412	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Calcio		86	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Cloruros [Cl]		47	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Cobre total		0.0080	mg Cu/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		769	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		327	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Fluoruros [F]		0.94	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.17	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Magnesio		27	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Nitratos		32	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.79	
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Sílice		56	mg/L SiO2
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Sodio		52	mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Sulfatos		17	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	suma aniones		8.95	
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	suma cationes		8.81	
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Temperatura del agua		22	°C
15-14	Calera y Chozas	29-jun-09	Zinc [EA]		0.042	mg Zn/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Bicarbonatos		421	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Calcio		94	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Cloruros [Cl]		56	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Cobre total		0.010	mg Cu/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		799	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		356	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Magnesio		30	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Nitratos		40	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Oxígeno disuelto		7.5	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.11	
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Silice		58	mg/L SiO2
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Sodio		50	mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Sulfatos		22	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	suma aniones		9.58	
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	suma cationes		9.37	
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
15-14	Calera y Chozas	28-oct-09	Zinc [EA]		0.15	mg Zn/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Aluminio (disuelto)		0.022	mg Al/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Anhidrido carbónico libre		0.87	mg/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.018	mg As/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Bario (disuelto)		0.14	mg Ba/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Bicarbonatos		236	mg CaCO3/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Boro		0.036	mg B/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Calcio		53	mg Ca/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		662	µS/cm
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		242	mg CaCO3/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.36	mg F/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.11	mg PO4/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Hierro total		0.034	mg Fe/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Magnesio		27	mg Mg/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Nitratos		57	mg NO3/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Potasio		4.4	mg K/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Relación cationes-aniones		-0.28	
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Selenio total		0.0010	mg Se/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Silice		27	mg/L SiO2
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Sodio		51	mg Na/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Sulfatos		61	mg SO4/L
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	suma aniones		7.27	
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	suma cationes		7.23	
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Temperatura del agua		23	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-15	Olías del Rey	22-jul-09	Zinc [EA]		0.071	mg Zn/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre		19	mg/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Bicarbonatos		301	mg CaCO3/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Calcio		79	mg Ca/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Cloruros [Cl]		56	mg Cl/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		943	µS/cm
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		375	mg CaCO3/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.084	mg PO4/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Magnesio		43	mg Mg/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Nitratos		105	mg NO3/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Potasio		4.1	mg K/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.72	
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Silice		40	mg/L SiO2
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Sodio		40	mg Na/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Sulfatos		101	mg SO4/L
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	suma aniones		10.31	
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	suma cationes		9.38	
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Temperatura del agua		19	°C
15-15	Olías del Rey	02-nov-09	Zinc [EA]		0.24	mg Zn/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Anhidrido carbónico libre		0.87	mg/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.013	mg As/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Bario (disuelto)		0.021	mg Ba/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Bicarbonatos		181	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Boro		0.034	mg B/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Calcio		10	mg Ca/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Cloruros [Cl]		36	mg Cl/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
15-16	Escalona	09-jul-09	Coliformes totales (37°C)		150	UFC/100 ml
15-16	Escalona	09-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		508	µS/cm
15-16	Escalona	09-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	09-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-16	Escalona	09-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		44	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	09-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-16	Escalona	09-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.8	mg PO4/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-16	Escalona	09-jul-09	Hierro total		0.040	mg Fe/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Magnesio		4.6	mg Mg/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	09-jul-09	Nitratos		12	mg NO3/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Nivel piezométrico		39.8	m
15-16	Escalona	09-jul-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
15-16	Escalona	09-jul-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-16	Escalona	09-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Relación cationes-aniones		-1.35	
15-16	Escalona	09-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-16	Escalona	09-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Silice		30	mg/L SiO2
15-16	Escalona	09-jul-09	Sodio		97	mg Na/L
15-16	Escalona	09-jul-09	Sulfatos		51	mg SO4/L
15-16	Escalona	09-jul-09	suma aniones		5.24	
15-16	Escalona	09-jul-09	suma cationes		5.1	
15-16	Escalona	09-jul-09	Temperatura del agua		20	°C
15-16	Escalona	09-jul-09	Zinc [EA]		0.033	mg Zn/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		9.4	mg/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Bicarbonatos		171	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Calcio		12	mg Ca/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Cloruros [Cl]		24	mg Cl/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		416	µS/cm
15-16	Escalona	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-16	Escalona	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		53	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.3	mg PO4/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Magnesio		5.4	mg Mg/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Nitratos		14	mg NO3/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-16	Escalona	19-nov-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
15-16	Escalona	19-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-16	Escalona	19-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Relación cationes-aniones		4.1	
15-16	Escalona	19-nov-09	Silice		31	mg/L SiO2
15-16	Escalona	19-nov-09	Sodio		84	mg Na/L
15-16	Escalona	19-nov-09	Sulfatos		30	mg SO4/L
15-16	Escalona	19-nov-09	suma aniones		4.33	
15-16	Escalona	19-nov-09	suma cationes		4.7	
15-16	Escalona	19-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
15-16	Escalona	19-nov-09	Zinc [EA]		0.014	mg Zn/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0023	mg As/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Bario (disuelto)		0.058	mg Ba/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Bicarbonatos		286	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Boro		0.052	mg B/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Calcio		59	mg Ca/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	10-jun-09	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
15-17	Toledo	10-jun-09	Coliformes totales (37°C)		110	UFC/100 ml
15-17	Toledo	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		768	µS/cm
15-17	Toledo	10-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-17	Toledo	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
15-17	Toledo	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		249	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Estreptococos fecales		24	UFC/100 ml
15-17	Toledo	10-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-17	Toledo	10-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-17	Toledo	10-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Magnesio		25	mg Mg/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Nitratos		32	mg NO3/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Nivel piezométrico		14	m
15-17	Toledo	10-jun-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
15-17	Toledo	10-jun-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
15-17	Toledo	10-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Potasio		4.3	mg K/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Relación cationes-aniones		0.64	
15-17	Toledo	10-jun-09	Salmonellas		1	/1000 ml
15-17	Toledo	10-jun-09	Selenio total		0.0015	mg Se/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Silice		26	mg/L SiO2
15-17	Toledo	10-jun-09	Sodio		82	mg Na/L
15-17	Toledo	10-jun-09	Sulfatos		79	mg SO4/L
15-17	Toledo	10-jun-09	suma aniones		8.6	
15-17	Toledo	10-jun-09	suma cationes		8.71	
15-17	Toledo	10-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
15-17	Toledo	10-jun-09	Zinc [EA]		0.024	mg Zn/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Bicarbonatos		294	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Calcio		54	mg Ca/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Cobre total		0.0026	mg Cu/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		765	µS/cm
15-17	Toledo	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
15-17	Toledo	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		229	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Magnesio		23	mg Mg/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Nitratos		33	mg NO3/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Nivel piezométrico		23.5	m
15-17	Toledo	02-nov-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
15-17	Toledo	02-nov-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
15-17	Toledo	02-nov-09	Potasio		4.6	mg K/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Relación cationes-aniones		-6.64	
15-17	Toledo	02-nov-09	Silice		24	mg/L SiO2
15-17	Toledo	02-nov-09	Sodio		69	mg Na/L
15-17	Toledo	02-nov-09	Sulfatos		83	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	02-nov-09	suma aniones		8.83	
15-17	Toledo	02-nov-09	suma cationes		7.73	
15-17	Toledo	02-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
15-17	Toledo	02-nov-09	Zinc [EA]		0.024	mg Zn/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Aluminio (disuelto)		0.022	mg Al/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Anhidrido carbónico libre		3.3	mg/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0034	mg As/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Bario (disuelto)		0.031	mg Ba/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Bicarbonatos		151	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Boro		0.011	mg B/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Calcio		40	mg Ca/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Cloruros [Cl]		19	mg Cl/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C		307	µS/cm
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		130	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Fluoruros [Cl]		0.22	mg F/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.44	mg PO4/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Magnesio		7.3	mg Mg/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Nitratos		12	mg NO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Nivel piezométrico		126	m
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Relación cationes-aniones		1.33	
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Silíce		43	mg/L SiO2
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Sodio		19	mg Na/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Sulfatos		4.5	mg SO4/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	suma aniones		3.34	
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	suma cationes		3.43	
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Temperatura del agua		20	°C
15-18	Las Ventas de Retamosa	18-may-09	Zinc [EA]		0.036	mg Zn/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Bicarbonatos		164	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Calcio		38	mg Ca/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		306	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	122	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.29	mg PO4/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Magnesio	6.8	mg Mg/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Nitratos	11	mg NO3/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Relación cationes-aniones	-3.27	
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Silice	45	mg/L SiO2
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Sodio	18	mg Na/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Sulfatos	4.4	mg SO4/L
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	suma aniones	3.47	
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	suma cationes	3.25	
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Temperatura del agua	19	°C
15-18	Las Ventas de Retamosa	14-oct-09	Zinc [EA]	0.033	mg Zn/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Aluminio (disuelto)	0.023	mg Al/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Anhidrido carbónico libre	5.9	mg/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Arsénico (disuelto)	0.0021	mg As/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Bario (disuelto)	0.041	mg Ba/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Bicarbonatos	186	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Boro	0.012	mg B/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Calcio	32	mg Ca/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Cloruros [Cl]	9.8	mg Cl/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C	325	µS/cm
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	123	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Fluoruros [F]	0.13	mg F/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.23	mg PO4/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Magnesio	10	mg Mg/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Nitratos	9.9	mg NO3/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Nivel piezométrico	3	m
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Potasio	1.3	mg K/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Relación cationes-aniones	-6.3	
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Silice	37	mg/L SiO2
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Sodio	28	mg Na/L
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Sulfatos	2.9	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	suma aniones		4.22	
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	suma cationes		3.72	
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Temperatura del agua		19	°C
15-19	Chozas de Canales	18-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Bicarbonatos		196	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Calcio		33	mg Ca/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Cloruros [Cl]		9.9	mg Cl/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		321	µS/cm
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		123	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.21	mg PO4/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Magnesio		10	mg Mg/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Nitratos		9.3	mg NO3/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Potasio		1.4	mg K/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.68	
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Silice		40	mg/L SiO2
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Sodio		26	mg Na/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Sulfatos		2.9	mg SO4/L
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	suma aniones		3.7	
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	suma cationes		3.65	
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
15-19	Chozas de Canales	14-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-21	Camarena	18-may-09	Aluminio (disuelto)		0.30	mg Al/L
15-21	Camarena	18-may-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
15-21	Camarena	18-may-09	Anhidrido carbónico libre		4.2	mg/L
15-21	Camarena	18-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0031	mg As/L
15-21	Camarena	18-may-09	Bario (disuelto)		0.072	mg Ba/L
15-21	Camarena	18-may-09	Bicarbonatos		160	mg CaCO3/L
15-21	Camarena	18-may-09	Boro		0.012	mg B/L
15-21	Camarena	18-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-21	Camarena	18-may-09	Calcio		25	mg Ca/L
15-21	Camarena	18-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-21	Camarena	18-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-21	Camarena	18-may-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
15-21	Camarena	18-may-09	Cobre total		0.0095	mg Cu/L
15-21	Camarena	18-may-09	Conductividad de campo a 20°C		302	µS/cm
15-21	Camarena	18-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-21	Camarena	18-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-21	Camarena	18-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		98	mg CaCO3/L
15-21	Camarena	18-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-21	Camarena	18-may-09	Fluoruros [Cl]		0.17	mg F/L
15-21	Camarena	18-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.20	mg PO4/L
15-21	Camarena	18-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-21	Camarena	18-may-09	Hierro total		2.5	mg Fe/L
15-21	Camarena	18-may-09	Magnesio		8.8	mg Mg/L
15-21	Camarena	18-may-09	Manganeso (disuelto)		0.069	mg Mn/L
15-21	Camarena	18-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-21	Camarena	18-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-21	Camarena	18-may-09	Nitratos	11	mg NO3/L
15-21	Camarena	18-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-21	Camarena	18-may-09	Nivel piezométrico	3.65	m
15-21	Camarena	18-may-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
15-21	Camarena	18-may-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-21	Camarena	18-may-09	Plomo total	0.0020	mg Pb/L
15-21	Camarena	18-may-09	Potasio	1.5	mg K/L
15-21	Camarena	18-may-09	Relación cationes-aniones	-5.41	
15-21	Camarena	18-may-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
15-21	Camarena	18-may-09	Silice	37	mg/L SiO2
15-21	Camarena	18-may-09	Sodio	34	mg Na/L
15-21	Camarena	18-may-09	Sulfatos	3.3	mg SO4/L
15-21	Camarena	18-may-09	suma aniones	3.9	
15-21	Camarena	18-may-09	suma cationes	3.5	
15-21	Camarena	18-may-09	Temperatura del agua	20	°C
15-21	Camarena	18-may-09	Zinc [EA]	0.088	mg Zn/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Anhidrido carbónico libre	6.7	mg/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Bicarbonatos	180	mg CaCO3/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Calcio	19	mg Ca/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Cobre total	0.0014	mg Cu/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	306	µS/cm
15-21	Camarena	14-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-21	Camarena	14-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	78	mg CaCO3/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Magnesio	7.3	mg Mg/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Manganeso (disuelto)	0.0056	mg Mn/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Nitratos	7.6	mg NO3/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
15-21	Camarena	14-oct-09	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
15-21	Camarena	14-oct-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-21	Camarena	14-oct-09	Potasio	1.5	mg K/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Relación cationes-aniones	-4.97	
15-21	Camarena	14-oct-09	Silice	36	mg/L SiO2
15-21	Camarena	14-oct-09	Sodio	38	mg Na/L
15-21	Camarena	14-oct-09	Sulfatos	3.2	mg SO4/L
15-21	Camarena	14-oct-09	suma aniones	3.59	
15-21	Camarena	14-oct-09	suma cationes	3.25	
15-21	Camarena	14-oct-09	Temperatura del agua	19	°C
15-21	Camarena	14-oct-09	Zinc [EA]	0.026	mg Zn/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Aluminio (disuelto)	0.024	mg Al/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Anhidrido carbónico libre	2.4	mg/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Arsénico (disuelto)	0.028	mg As/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Bario (disuelto)	0.019	mg Ba/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Bicarbonatos	96	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Boro	< 0.010	mg B/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Calcio	28	mg Ca/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.07	l/s
15-23	Méntrida	20-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-23	Méntrida	20-may-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Coliformes fecales		210	UFC/100 ml
15-23	Méntrida	20-may-09	Coliformes totales (37°C)		610	UFC/100 ml
15-23	Méntrida	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C		298	µS/cm
15-23	Méntrida	20-may-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-23	Méntrida	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-23	Méntrida	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		87	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
15-23	Méntrida	20-may-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
15-23	Méntrida	20-may-09	Fluoruros [Cl]		0.33	mg F/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		3.8	mg PO4/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
15-23	Méntrida	20-may-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Magnesio		4.2	mg Mg/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Nitratos		38	mg NO3/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
15-23	Méntrida	20-may-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
15-23	Méntrida	20-may-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Relación cationes-aniones		3.58	
15-23	Méntrida	20-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-23	Méntrida	20-may-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Silice		59	mg/L SiO2
15-23	Méntrida	20-may-09	Sodio		46	mg Na/L
15-23	Méntrida	20-may-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
15-23	Méntrida	20-may-09	suma aniones		3.5	
15-23	Méntrida	20-may-09	suma cationes		3.76	
15-23	Méntrida	20-may-09	Temperatura del agua		22	°C
15-23	Méntrida	20-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Anhidrido carbónico libre		4.9	mg/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Bicarbonatos		105	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Calcio		28	mg Ca/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.69	l/s
15-23	Méntrida	13-oct-09	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		303	µS/cm
15-23	Méntrida	13-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-23	Méntrida	13-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		85	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		3.7	mg PO4/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Magnesio		3.7	mg Mg/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Nitratos		39	mg NO3/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
15-23	Méntrida	13-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
15-23	Méntrida	13-oct-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Relación cationes-aniones		-4.52	
15-23	Méntrida	13-oct-09	Silice		61	mg/L SiO2
15-23	Méntrida	13-oct-09	Sodio		31	mg Na/L
15-23	Méntrida	13-oct-09	Sulfatos		29	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-23	Méntrida	13-oct-09	suma aniones		3.35	
15-23	Méntrida	13-oct-09	suma cationes		3.06	
15-23	Méntrida	13-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
15-23	Méntrida	13-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Anhidrido carbónico libre		4.2	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0071	mg As/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Bario (disuelto)		0.046	mg Ba/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Bicarbonatos		157	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Boro		0.022	mg B/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Calcio		58	mg Ca/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.1	l/s
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Cobre total		0.0021	mg Cu/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C		521	µS/cm
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		189	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.6	mg PO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Magnesio		11	mg Mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Nitratos		59	mg NO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Oxígeno disuelto		5.7	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Potasio		15	mg K/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Relación cationes-aniones		-4.25	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Silíce		46	mg/L SiO2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Sodio		29	mg Na/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Sulfatos		51	mg SO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	suma aniones		5.89	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	suma cationes		5.41	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Temperatura del agua		21	°C
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	20-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Anhidrido carbónico libre		5.8	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Bicarbonatos		168	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Calcio		57	mg Ca/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.3	l/s
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		184	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.7	mg PO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Magnesio		10	mg Mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Nitratos		66	mg NO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Oxígeno disuelto		5.9	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Potasio		16	mg K/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Relación cationes-aniones		-4.32	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Silice		49	mg/L SiO2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Sodio		28	mg Na/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Sulfatos		61	mg SO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	suma aniones		5.79	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	suma cationes		5.31	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.015	mg As/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Bario (disuelto)		0.13	mg Ba/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Bicarbonatos		372	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Boro		0.012	mg B/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Calcio		83	mg Ca/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Cobre total		0.0032	mg Cu/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		779	µS/cm
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		320	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Fluoruros [F]		0.86	mg F/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Magnesio		27	mg Mg/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Nitratos		75	mg NO3/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Oxígeno disuelto		5.4	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Potasio		1.4	mg K/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.15	
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Selenio total		0.0015	mg Se/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Silice		41	mg/L SiO2
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Sodio		59	mg Na/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Sulfatos		48	mg SO4/L
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	suma aniones		9.21	
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	suma cationes		9.0	
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Temperatura del agua		23	°C
15-25	Santa Olalla	23-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Anhídrido carbónico libre		22	mg/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Bicarbonatos		362	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Calcio		80	mg Ca/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Cloruros [Cl]		27	mg Cl/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		763	µS/cm
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		303	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.31	mg PO4/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Magnesio		25	mg Mg/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Nitratos		68	mg NO3/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Nivel piezométrico		6.6	m
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Potasio		1.6	mg K/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Relación cationes-aniones		-0.64	
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Silice		47	mg/L SiO2
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Sodio		56	mg Na/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Sulfatos		42	mg SO4/L
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	suma aniones		8.67	
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	suma cationes		8.56	
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Temperatura del agua		16	°C
15-25	Santa Olalla	07-dic-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Anhídrido carbónico libre		6.5	mg/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.010	mg As/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Bario (disuelto)		0.061	mg Ba/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Bicarbonatos		340	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Boro		0.021	mg B/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Calcio		84	mg Ca/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
15-26	Cebolla	16-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
15-26	Cebolla	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		641	µS/cm
15-26	Cebolla	16-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-26	Cebolla	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		270	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
15-26	Cebolla	16-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
15-26	Cebolla	16-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.49	mg F/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.11	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-26	Cebolla	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-26	Cebolla	16-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Magnesio	15	mg Mg/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Nitratos	46	mg NO3/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Nivel piezométrico	N/A	m
15-26	Cebolla	16-jun-09	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
15-26	Cebolla	16-jun-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-26	Cebolla	16-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Potasio	1.7	mg K/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Relación cationes-aniones	-0.2	
15-26	Cebolla	16-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
15-26	Cebolla	16-jun-09	Selenio total	0.0009	mg Se/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Sílice	35	mg/L SiO2
15-26	Cebolla	16-jun-09	Sodio	44	mg Na/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	Sulfatos	30	mg SO4/L
15-26	Cebolla	16-jun-09	suma aniones	7.39	
15-26	Cebolla	16-jun-09	suma cationes	7.36	
15-26	Cebolla	16-jun-09	Temperatura del agua	21	°C
15-26	Cebolla	16-jun-09	Zinc [EA]	0.011	mg Zn/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre	8.5	mg/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Bicarbonatos	340	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Calcio	86	mg Ca/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Cobre total	0.0057	mg Cu/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	626	µS/cm
15-26	Cebolla	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-26	Cebolla	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	274	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.21	mg PO4/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Magnesio	15	mg Mg/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Nitratos	42	mg NO3/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
15-26	Cebolla	19-nov-09	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
15-26	Cebolla	19-nov-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
15-26	Cebolla	19-nov-09	Potasio	1.7	mg K/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Relación cationes-aniones	2.07	
15-26	Cebolla	19-nov-09	Sílice	33	mg/L SiO2
15-26	Cebolla	19-nov-09	Sodio	47	mg Na/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	Sulfatos	30	mg SO4/L
15-26	Cebolla	19-nov-09	suma aniones	7.33	
15-26	Cebolla	19-nov-09	suma cationes	7.64	
15-26	Cebolla	19-nov-09	Temperatura del agua	20	°C
15-26	Cebolla	19-nov-09	Zinc [EA]	0.036	mg Zn/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Anhidrido carbónico libre	6.8	mg/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.011	mg As/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Bario (disuelto)	0.21	mg Ba/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Bicarbonatos	372	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	09-jun-09	Boro		0.014	mg B/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Calcio		61	mg Ca/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-27	Carmena	09-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-27	Carmena	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		572	µS/cm
15-27	Carmena	09-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-27	Carmena	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11	mg/L O2
15-27	Carmena	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		307	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-27	Carmena	09-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-27	Carmena	09-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.42	mg F/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-27	Carmena	09-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Magnesio		38	mg Mg/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Nitratos		33	mg NO3/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-27	Carmena	09-jun-09	Oxígeno disuelto		8.4	mg/L O2
15-27	Carmena	09-jun-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
15-27	Carmena	09-jun-09	Plomo total		0.0011	mg Pb/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Potasio		1.3	mg K/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.89	
15-27	Carmena	09-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-27	Carmena	09-jun-09	Selenio total		0.00056	mg Se/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Sílice		31	mg/L SiO2
15-27	Carmena	09-jun-09	Sodio		18	mg Na/L
15-27	Carmena	09-jun-09	Sulfatos		11	mg SO4/L
15-27	Carmena	09-jun-09	suma aniones		7.27	
15-27	Carmena	09-jun-09	suma cationes		7.0	
15-27	Carmena	09-jun-09	Temperatura del agua		18	°C
15-27	Carmena	09-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre		7.6	mg/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Bicarbonatos		339	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Calcio		58	mg Ca/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		589	µS/cm
15-27	Carmena	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
15-27	Carmena	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		318	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.23	mg PO4/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Magnesio		42	mg Mg/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Nitratos		34	mg NO3/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-27	Carmena	29-oct-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	29-oct-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
15-27	Carmena	29-oct-09	Potasio		1.6	mg K/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Relación cationes-aniones		3.24	
15-27	Carmena	29-oct-09	Silice		35	mg/L SiO2
15-27	Carmena	29-oct-09	Sodio		24	mg Na/L
15-27	Carmena	29-oct-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
15-27	Carmena	29-oct-09	suma aniones		7.01	
15-27	Carmena	29-oct-09	suma cationes		7.48	
15-27	Carmena	29-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
15-27	Carmena	29-oct-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Anhidrido carbónico libre		3.3	mg/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0030	mg As/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Bario (disuelto)		0.072	mg Ba/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Bicarbonatos		272	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Boro		0.020	mg B/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Calcio		83	mg Ca/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Cloruros [Cl]		46	mg Cl/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Cobre total		0.0018	mg Cu/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-28	Lominchar	24-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-28	Lominchar	24-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		755	µS/cm
15-28	Lominchar	24-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-28	Lominchar	24-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		292	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
15-28	Lominchar	24-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-28	Lominchar	24-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-28	Lominchar	24-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Magnesio		21	mg Mg/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Nitratos		103	mg NO3/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-28	Lominchar	24-jun-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
15-28	Lominchar	24-jun-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
15-28	Lominchar	24-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Potasio		3.6	mg K/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Relación cationes-aniones		1.36	
15-28	Lominchar	24-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-28	Lominchar	24-jun-09	Selenio total		0.0008	mg Se/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Silice		31	mg/L SiO2
15-28	Lominchar	24-jun-09	Sodio		59	mg Na/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	Sulfatos		44	mg SO4/L
15-28	Lominchar	24-jun-09	suma aniones		8.33	
15-28	Lominchar	24-jun-09	suma cationes		8.56	
15-28	Lominchar	24-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
15-28	Lominchar	24-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	26-nov-09	Bicarbonatos		265	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Calcio		75	mg Ca/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Cloruros [Cl]		48	mg Cl/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		775	µS/cm
15-28	Lominchar	26-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-28	Lominchar	26-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		264	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.074	mg PO4/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Magnesio		19	mg Mg/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Nitratos		106	mg NO3/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Nivel piezométrico		>100	m
15-28	Lominchar	26-nov-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
15-28	Lominchar	26-nov-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
15-28	Lominchar	26-nov-09	Potasio		3.4	mg K/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Relación cationes-aniones		-3.92	
15-28	Lominchar	26-nov-09	Silice		32	mg/L SiO2
15-28	Lominchar	26-nov-09	Sodio		55	mg Na/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	Sulfatos		45	mg SO4/L
15-28	Lominchar	26-nov-09	suma aniones		8.35	
15-28	Lominchar	26-nov-09	suma cationes		7.72	
15-28	Lominchar	26-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
15-28	Lominchar	26-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Amonio Total		0.07	mg NH4/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Bicarbonatos		316	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Boro		0.022	mg B/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Calcio		40	mg Ca/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Cloruros [Cl]		50	mg Cl/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		827	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		14	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		302	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.2	mg F/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.14	mg PO4/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Magnesio		49	mg Mg/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Nitratos		45	mg NO3/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Nitritos		0.043	mg NO2/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Oxígeno disuelto		8.4	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Potasio		3.1	mg K/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Relación cationes-aniones		2.74	
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Selenio total		0.0013	mg Se/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Silice		36	mg/L SiO2
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Sodio		95	mg Na/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Sulfatos		62	mg SO4/L
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	suma aniones		9.75	
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	suma cationes		10.3	
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Temperatura del agua		23	°C
15-29	Belvís de la Jara	15-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Anhidrido carbónico libre		N/A	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Bicarbonatos		387	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Calcio		33	mg Ca/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Cloruros [Cl]		47	mg Cl/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Cobre total		0.0060	mg Cu/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		805	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		270	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.11	mg PO4/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Magnesio		46	mg Mg/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Nitratos		36	mg NO3/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	pH (in situ)		8.2	ud pH
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Potasio		3.3	mg K/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Relación cationes-aniones		0.0	
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Silice		36	mg/L SiO2
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Sodio		87	mg Na/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Sulfatos		53	mg SO4/L
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	suma aniones		9.35	
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	suma cationes		9.35	
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
15-29	Belvís de la Jara	22-oct-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0028	mg As/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Bario (disuelto)		0.055	mg Ba/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Bicarbonatos		129	mg CaCO3/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Boro	<	0.010	mg B/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Calcio		79	mg Ca/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Cloruros [Cl]		76	mg Cl/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		796	µS/cm
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		284	mg CaCO3/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.52	mg PO4/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Magnesio	21	mg Mg/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Nitratos	195	mg NO3/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Nivel piezométrico	16.3	m
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Oxígeno disuelto	4.1	mg/L O2
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	pH (in situ)	6.4	ud pH
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Potasio	1.6	mg K/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Selenio total	0.00061	mg Se/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Silice	37	mg/L SiO2
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Sodio	56	mg Na/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Sulfatos	75	mg SO4/L
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Temperatura del agua	16	°C
15-30	Villa del Prado	13-feb-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Anhídrido carbónico libre	5.0	mg/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Arsénico (disuelto)	0.0028	mg As/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Bario (disuelto)	0.066	mg Ba/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Bicarbonatos	121	mg CaCO3/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Boro	< 0.010	mg B/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Calcio	75	mg Ca/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Cloruros [Cl]	74	mg Cl/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Cobre total	0.021	mg Cu/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Coliformes fecales	190	UFC/100 ml
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Coliformes totales (37°C)	1600	UFC/100 ml
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Conductividad de campo a 20°C	770	µS/cm
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O2
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	272	mg CaCO3/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Estreptococos fecales	110	UFC/100 ml
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Fluoruros [Cl]	0.21	mg F/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.20	mg PO4/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Magnesio	21	mg Mg/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Nitratos	166	mg NO3/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Nitritos	0.059	mg NO2/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Nivel piezométrico	16.9	m
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2
15-30	Villa del Prado	20-may-09	pH (in situ)	6.8	ud pH
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Potasio	1.6	mg K/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Relación cationes-aniones	-2.76	
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Salmonellas	0	/1000 ml
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Selenio total	0.00055	mg Se/L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Silice	36	mg/L SiO2
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Sodio	52	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Sulfatos		68	mg SO ₄ /L
15-30	Villa del Prado	20-may-09	suma aniones		8.2	
15-30	Villa del Prado	20-may-09	suma cationes		7.76	
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Temperatura del agua		21	°C
15-30	Villa del Prado	20-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.032	mg Al/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH ₄ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Anhidrido carbónico libre		7.6	mg/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Bicarbonatos		132	mg CaCO ₃ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Calcio		59	mg Ca/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Cloruros [Cl]		54	mg Cl/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		678	µS/cm
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		214	mg CaCO ₃ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.42	mg PO ₄ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Magnesio		16	mg Mg/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Nitratos		133	mg NO ₃ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO ₂ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O ₂
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	pH (in situ)		6.5	ud pH
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Potasio		1.5	mg K/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Relación cationes-aniones		-5.0	
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Sílice		36	mg/L SiO ₂
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Sodio		47	mg Na/L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Sulfatos		58	mg SO ₄ /L
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	suma aniones		7.04	
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	suma cationes		6.37	
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Temperatura del agua		22	°C
15-30	Villa del Prado	13-oct-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Anhidrido carbónico libre		2.6	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0026	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Bicarbonatos		165	mg CaCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Boro		< 0.010	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Calcio		35	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		287	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		120	mg CaCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C ₆ H ₅ OH
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.17	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.16	mg PO ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Magnesio		7.7	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Nitratos		11	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Relación cationes-aniones		-1.71	
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Silíce		44	mg/L SiO2
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Sodio		18	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Sulfatos		2.7	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	suma aniones		3.28	
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	suma cationes		3.17	
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Temperatura del agua		23	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	22-jul-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Anhidrido carbónico libre		5.0	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Bicarbonatos		168	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Calcio		34	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Cobre total		0.0061	mg Cu/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		284	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		117	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Magnesio		7.6	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Nitratos		11	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Oxígeno disuelto		9.6	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Relación cationes-aniones		-4.0	
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Silíce		42	mg/L SiO2
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Sodio		18	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Sulfatos		3.7	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	suma aniones		3.38	
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	suma cationes		3.12	
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Temperatura del agua		16	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	21-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-32	Velada	28-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
15-32	Velada	28-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-32	Velada	28-oct-09	Anhidrido carbónico libre		24	mg/L
15-32	Velada	28-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0041	mg As/L
15-32	Velada	28-oct-09	Bario (disuelto)		0.095	mg Ba/L
15-32	Velada	28-oct-09	Bicarbonatos		95	mg CaCO3/L
15-32	Velada	28-oct-09	Boro		0.024	mg B/L
15-32	Velada	28-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-32	Velada	28-oct-09	Calcio		38	mg Ca/L
15-32	Velada	28-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.7171	l/s
15-32	Velada	28-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-32	Velada	28-oct-09	Cloruros [Cl]		24	mg Cl/L
15-32	Velada	28-oct-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
15-32	Velada	28-oct-09	Coliformes fecales		260	UFC/100 ml
15-32	Velada	28-oct-09	Coliformes totales (37°C)		280	UFC/100 ml
15-32	Velada	28-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm
15-32	Velada	28-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-32	Velada	28-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-32	Velada	28-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		124	mg CaCO3/L
15-32	Velada	28-oct-09	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
15-32	Velada	28-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-32	Velada	28-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
15-32	Velada	28-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.7	mg PO4/L
15-32	Velada	28-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-32	Velada	28-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-32	Velada	28-oct-09	Magnesio		6.8	mg Mg/L
15-32	Velada	28-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-32	Velada	28-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-32	Velada	28-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-32	Velada	28-oct-09	Nitratos		60	mg NO3/L
15-32	Velada	28-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-32	Velada	28-oct-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
15-32	Velada	28-oct-09	pH (in situ)		6.5	ud pH
15-32	Velada	28-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-32	Velada	28-oct-09	Potasio		8.1	mg K/L
15-32	Velada	28-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.96	
15-32	Velada	28-oct-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-32	Velada	28-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-32	Velada	28-oct-09	Silice		35	mg/L SiO2
15-32	Velada	28-oct-09	Sodio		25	mg Na/L
15-32	Velada	28-oct-09	Sulfatos		34	mg SO4/L
15-32	Velada	28-oct-09	suma aniones		3.91	
15-32	Velada	28-oct-09	suma cationes		3.76	
15-32	Velada	28-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
15-32	Velada	28-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.6	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Arsénico (disuelto)		0.0016	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Bario (disuelto)		0.017	mg Ba/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Bicarbonatos		79	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Boro		0.015	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Calcio		21	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		239	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		87	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Fluoruros [Cl]		0.093	mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.055	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Magnesio		8.1	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Nitratos		25	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Nivel piezométrico		3.9	m
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Potasio		3.4	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Relación cationes-aniones		-2.86	
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Silice		9	mg/L SiO2
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Sodio		15	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Sulfatos		18	mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	suma aniones		2.52	
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	suma cationes		2.38	
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	27-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Anhídrido carbónico libre		4.0	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0041	mg As/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Bario (disuelto)		0.042	mg Ba/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Bicarbonatos		337	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Boro		0.033	mg B/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Calcio		50	mg Ca/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		591	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		188	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Fluoruros [F]		0.22	mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.076	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Magnesio		15	mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Nitratos		25	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Potasio		2.0	mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Relación cationes-aniones		-4.02	
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Salmonellas		0	/1000 ml
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Silíce		26	mg/L SiO2
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Sodio		58	mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Sulfatos		9.0	mg SO4/L
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	suma aniones		6.85	
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	suma cationes		6.32	
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
15-34	Belvís de la Jara	28-oct-09	Zinc [EA]		0.012	mg Zn/L
15-35	Velada	28-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
15-35	Velada	28-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
15-35	Velada	28-oct-09	Anhidrido carbónico libre		41	mg/L
15-35	Velada	28-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0030	mg As/L
15-35	Velada	28-oct-09	Bario (disuelto)		0.021	mg Ba/L
15-35	Velada	28-oct-09	Bicarbonatos		81	mg CaCO3/L
15-35	Velada	28-oct-09	Boro		0.018	mg B/L
15-35	Velada	28-oct-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
15-35	Velada	28-oct-09	Calcio		21	mg Ca/L
15-35	Velada	28-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-35	Velada	28-oct-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
15-35	Velada	28-oct-09	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
15-35	Velada	28-oct-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
15-35	Velada	28-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		200	µS/cm
15-35	Velada	28-oct-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-35	Velada	28-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		17	mg/L O2
15-35	Velada	28-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		63	mg CaCO3/L
15-35	Velada	28-oct-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
15-35	Velada	28-oct-09	Fluoruros [F]		0.25	mg F/L
15-35	Velada	28-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.43	mg PO4/L
15-35	Velada	28-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
15-35	Velada	28-oct-09	Hierro (disuelto)		0.41	mg Fe/L
15-35	Velada	28-oct-09	Magnesio		2.6	mg Mg/L
15-35	Velada	28-oct-09	Manganeso (disuelto)		0.035	mg Mn/L
15-35	Velada	28-oct-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
15-35	Velada	28-oct-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
15-35	Velada	28-oct-09	Nitratos		< 0.50	mg NO3/L
15-35	Velada	28-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
15-35	Velada	28-oct-09	Nivel piezométrico		2.30	m
15-35	Velada	28-oct-09	Oxígeno disuelto		1.6	mg/L O2
15-35	Velada	28-oct-09	pH (in situ)		6.7	ud pH
15-35	Velada	28-oct-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
15-35	Velada	28-oct-09	Potasio		1.8	mg K/L
15-35	Velada	28-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.91	
15-35	Velada	28-oct-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
15-35	Velada	28-oct-09	Silíce		31	mg/L SiO2
15-35	Velada	28-oct-09	Sodio		17	mg Na/L
15-35	Velada	28-oct-09	Sulfatos		18	mg SO4/L
15-35	Velada	28-oct-09	suma aniones		2.13	
15-35	Velada	28-oct-09	suma cationes		2.05	
15-35	Velada	28-oct-09	Temperatura del agua		16	°C
15-35	Velada	28-oct-09	Zinc [EA]		0.027	mg Zn/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Amonio Total		0.76	mg NH4/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Anhidrido carbónico libre		8.9	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.040	mg As/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Bario (disuelto)		0.17	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Bicarbonatos		642	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Boro		0.26	mg B/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.00050	mg Cd/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Calcio		178	mg Ca/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.026	l/s
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Cloruros [Cl]		239	mg Cl/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Cobre total		0.0023	mg Cu/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1901	µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		725	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.89	mg PO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Magnesio		68	mg Mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Níquel total		0.0021	mg Ni/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Nitratos		34	mg NO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Nitritos		0.027	mg NO2/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Oxígeno disuelto		3.1	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Potasio		9	mg K/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Relación cationes-aniones		0.13	
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Selenio total		0.00056	mg Se/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Silice		31	mg/L SiO2
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Sodio		186	mg Na/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Sulfatos		221	mg SO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	suma aniones		22.59	
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	suma cationes		22.65	
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Temperatura del agua		18	°C
16-01	El Carpio de Tajo	09-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Amonio Total		0.73	mg NH4/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Bicarbonatos		643	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Calcio		169	mg Ca/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.021	l/s
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Cloruros [Cl]		217	mg Cl/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Cobre total		0.0028	mg Cu/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1888	µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		706	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.86	mg PO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Magnesio		69	mg Mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Nitratos		36	mg NO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Nitritos		0.090	mg NO2/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Oxígeno disuelto		3.0	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Potasio		9	mg K/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Relación cationes-aniones		1.69	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Silice		30	mg/L SiO2
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Sodio		178	mg Na/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Sulfatos		203	mg SO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	suma aniones		21.47	
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	suma cationes		22.21	
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Temperatura del agua		22	°C
16-01	El Carpio de Tajo	29-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Anhidrido carbónico libre		3.2	mg/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0051	mg As/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Bario (disuelto)		0.066	mg Ba/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Bicarbonatos		460	mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Boro		0.11	mg B/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Calcio		53	mg Ca/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Cloruros [Cl]		102	mg Cl/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1250	µS/cm
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		359	mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.35	mg F/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.087	mg PO4/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Hierro total		0.16	mg Fe/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Magnesio		55	mg Mg/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Nitratos		25	mg NO3/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Potasio		4.5	mg K/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Relación cationes-aniones		-3.89	
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Silice		19	mg/L SiO2
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Sodio		166	mg Na/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Sulfatos		157	mg SO4/L
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	suma aniones		15.75	
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	suma cationes		14.57	
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Temperatura del agua		22	°C
16-02	Malpica de Tajo	16-jun-09	Zinc [EA]		0.17	mg Zn/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.054	mg Al/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Anhidrido carbónico libre		10	mg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Bicarbonatos		497	mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Calcio		64	mg Ca/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Cloruros [Cl]		102	mg Cl/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1322	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11	mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		454	mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.17	mg PO4/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Hierro (disuelto)		0.19	mg Fe/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Magnesio		71	mg Mg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Nitratos		26	mg NO3/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Oxígeno disuelto		6.3	mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Potasio		4.7	mg K/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Relación cationes-aniones		5.07	
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Silice		19	mg/L SiO2
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Sodio		172	mg Na/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Sulfatos		170	mg SO4/L
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	suma aniones		14.99	
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	suma cationes		16.59	
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Temperatura del agua		21	°C
16-02	Malpica de Tajo	19-nov-09	Zinc [EA]		0.39	mg Zn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.041	mg Al/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Bario (disuelto)		0.015	mg Ba/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Bicarbonatos		361	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Boro		0.48	mg B/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Calcio		295	mg Ca/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Cloruros [Cl]		803	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Cobre total		0.0071	mg Cu/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		5800	µS/cm
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		13	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		1787	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Fluoruros [F]		1.0	mg F/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Hierro total		0.09	mg Fe/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Magnesio		255	mg Mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Níquel total		0.0010	mg Ni/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Nitratos		128	mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Nitritos		0.014	mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Nivel piezométrico		5.57	m
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Potasio		9	mg K/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Relación cationes-aniones		-4.98	
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Selenio total		0.008	mg Se/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Silice		18	mg/L SiO2
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Sodio		589	mg Na/L
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Sulfatos		1809	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	suma aniones		68.32	
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	suma cationes		61.84	
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	09-jun-09	Zinc [EA]		0.038	mg Zn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Bicarbonatos		355	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Calcio		330	mg Ca/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Cloruros [Cl]		821	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Cobre total		0.0056	mg Cu/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		5720	µS/cm
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		1977	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Magnesio		280	mg Mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Nitratos		108	mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Nitritos		0.030	mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Oxígeno disuelto		6.6	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Potasio		17	mg K/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.82	
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Silice		21	mg/L SiO2
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Sodio		562	mg Na/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Sulfatos		1661	mg SO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	suma aniones		65.33	
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	suma cationes		64.27	
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Temperatura del agua		24	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	29-oct-09	Zinc [EA]		0.020	mg Zn/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Arsénico (disuelto)		0.0015	mg As/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Bario (disuelto)		0.020	mg Ba/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Bicarbonatos		468	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Boro		0.39	mg B/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Calcio		223	mg Ca/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Cloruros [Cl]		477	mg Cl/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Cobre total		0.0023	mg Cu/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Conductividad de campo a 20°C		3710	µS/cm
17-01	Toledo	11-feb-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
17-01	Toledo	11-feb-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
17-01	Toledo	11-feb-09	Dureza total (Ca+Mg)		1301	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
17-01	Toledo	11-feb-09	Fluoruros [F]		1.1	mg F/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
17-01	Toledo	11-feb-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Magnesio		181	mg Mg/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Nitratos		113	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-01	Toledo	11-feb-09	Nitritos		0.11	mg NO2/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Nivel piezométrico		N/A	m
17-01	Toledo	11-feb-09	Oxígeno disuelto		1.7	mg/L O2
17-01	Toledo	11-feb-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
17-01	Toledo	11-feb-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Potasio		88	mg K/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Selenio total		0.0036	mg Se/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Silice		19	mg/L SiO2
17-01	Toledo	11-feb-09	Sodio		378	mg Na/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Sulfatos		1181	mg SO4/L
17-01	Toledo	11-feb-09	Temperatura del agua		15	°C
17-01	Toledo	11-feb-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Amonio Total		0.06	mg NH4/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0023	mg As/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Bario (disuelto)		0.018	mg Ba/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Bicarbonatos		445	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Boro		0.43	mg B/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Calcio		216	mg Ca/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Cloruros [Cl]		405	mg Cl/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Cobre total		0.0032	mg Cu/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
17-01	Toledo	10-jun-09	Coliformes totales (37°C)		48	UFC/100 ml
17-01	Toledo	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		3610	µS/cm
17-01	Toledo	10-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
17-01	Toledo	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
17-01	Toledo	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		1274	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Estreptococos fecales		34	UFC/100 ml
17-01	Toledo	10-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
17-01	Toledo	10-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.0	mg F/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
17-01	Toledo	10-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Magnesio		178	mg Mg/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Nitratos		97	mg NO3/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Nitritos		0.02	mg NO2/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Nivel piezométrico		7.58	m
17-01	Toledo	10-jun-09	Oxígeno disuelto		2.0	mg/L O2
17-01	Toledo	10-jun-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
17-01	Toledo	10-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Potasio		70	mg K/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Relación cationes-aniones		1.53	
17-01	Toledo	10-jun-09	Salmonellas		1	/1000 ml
17-01	Toledo	10-jun-09	Selenio total		0.0042	mg Se/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Silice		19	mg/L SiO2
17-01	Toledo	10-jun-09	Sodio		362	mg Na/L
17-01	Toledo	10-jun-09	Sulfatos		1036	mg SO4/L
17-01	Toledo	10-jun-09	suma aniones		41.87	
17-01	Toledo	10-jun-09	suma cationes		43.17	
17-01	Toledo	10-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
17-01	Toledo	10-jun-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-01	Toledo	02-nov-09	Amonio Total		0.05	mg NH4/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Bicarbonatos		455	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Calcio		201	mg Ca/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Cloruros [Cl]		420	mg Cl/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Cobre total		0.0032	mg Cu/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		3590	µS/cm
17-01	Toledo	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
17-01	Toledo	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		1217	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.071	mg PO4/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Magnesio		174	mg Mg/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Nitratos		107	mg NO3/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Nitritos		0.14	mg NO2/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
17-01	Toledo	02-nov-09	Oxígeno disuelto		2.8	mg/L O2
17-01	Toledo	02-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
17-01	Toledo	02-nov-09	Potasio		79	mg K/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Relación cationes-aniones		-1.39	
17-01	Toledo	02-nov-09	Sílice		18	mg/L SiO2
17-01	Toledo	02-nov-09	Sodio		400	mg Na/L
17-01	Toledo	02-nov-09	Sulfatos		1060	mg SO4/L
17-01	Toledo	02-nov-09	suma aniones		43.12	
17-01	Toledo	02-nov-09	suma cationes		41.94	
17-01	Toledo	02-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
17-01	Toledo	02-nov-09	Zinc [EA]		0.022	mg Zn/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Aluminio (disuelto)		0.039	mg Al/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0042	mg As/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Bario (disuelto)		0.041	mg Ba/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Bicarbonatos		470	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Boro		0.20	mg B/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.00050	mg Cd/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Calcio		631	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Cloruros [Cl]		943	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Cobre total		0.013	mg Cu/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Conductividad de campo a 20°C		5740	µS/cm
17-02	Aranjuez	26-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		26	mg/L O2
17-02	Aranjuez	26-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		2617	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
17-02	Aranjuez	26-may-09	Fluoruros [Cl]		0.71	mg F/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.35	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
17-02	Aranjuez	26-may-09	Hierro total		0.12	mg Fe/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Magnesio		253	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Manganeso (disuelto)		0.093	mg Mn/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Níquel total		0.0025	mg Ni/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Nitratos		22	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Nitritos		0.04	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Nivel piezométrico		1.2	m
17-02	Aranjuez	26-may-09	Oxígeno disuelto		4.4	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	26-may-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
17-02	Aranjuez	26-may-09	Plomo total		0.0032	mg Pb/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Potasio		26	mg K/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Relación cationes-aniones		0.22	
17-02	Aranjuez	26-may-09	Selenio total		0.008	mg Se/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Sílice		13	mg/L SiO ₂
17-02	Aranjuez	26-may-09	Sodio		691	mg Na/L
17-02	Aranjuez	26-may-09	Sulfatos		2238	mg SO ₄ /L
17-02	Aranjuez	26-may-09	suma aniones		82.98	
17-02	Aranjuez	26-may-09	suma cationes		83.34	
17-02	Aranjuez	26-may-09	Temperatura del agua		18	°C
17-02	Aranjuez	26-may-09	Zinc [EA]		0.11	mg Zn/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Amonio Total		0.70	mg NH ₄ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Anhidrido carbónico libre		26	mg/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Bicarbonatos		519	mg CaCO ₃ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Calcio		504	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Cloruros [Cl]		925	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Cobre total		0.0037	mg Cu/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		6970	µS/cm
17-02	Aranjuez	07-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O ₂
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		2803	mg CaCO ₃ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.28	mg PO ₄ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Hierro (disuelto)		0.026	mg Fe/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Magnesio		375	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Manganeso (disuelto)		0.38	mg Mn/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Nitratos		0.55	mg NO ₃ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Nitritos		0.13	mg NO ₂ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Nivel piezométrico		1.40	m
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Oxígeno disuelto		3.6	mg/L O ₂
17-02	Aranjuez	07-oct-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Potasio		12	mg K/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Relación cationes-aniones		2.43	
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Sílice		15	mg/L SiO ₂
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Sodio		916	mg Na/L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Sulfatos		2742	mg SO ₄ /L
17-02	Aranjuez	07-oct-09	suma aniones		91.74	
17-02	Aranjuez	07-oct-09	suma cationes		96.31	
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
17-02	Aranjuez	07-oct-09	Zinc [EA]		0.049	mg Zn/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Arsénico (disuelto)		0.0014	mg As/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Bario (disuelto)		0.040	mg Ba/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Bicarbonatos		260	mg CaCO ₃ /L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Boro		0.066	mg B/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Calcio		137	mg Ca/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Cloruros [Cl]		52	mg Cl/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Conductividad de campo a 20°C		999	µS/cm
18-01	Noblejas	13-mar-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
18-01	Noblejas	13-mar-09	Dureza total (Ca+Mg)		522	mg CaCO ₃ /L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C ₆ H ₅ OH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-01	Noblejas	13-mar-09	Fluoruros [Cl]		0.55	mg F/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-01	Noblejas	13-mar-09	Hierro total		0.09	mg Fe/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Magnesio		44	mg Mg/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Nitratos		53	mg NO3/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Nivel piezométrico		N/A	m
18-01	Noblejas	13-mar-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O2
18-01	Noblejas	13-mar-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
18-01	Noblejas	13-mar-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Potasio		1.2	mg K/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Relación cationes-aniones		-2.91	
18-01	Noblejas	13-mar-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Silice		20	mg/L SiO2
18-01	Noblejas	13-mar-09	Sodio		22	mg Na/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	Sulfatos		224	mg SO4/L
18-01	Noblejas	13-mar-09	suma aniones		12.19	
18-01	Noblejas	13-mar-09	suma cationes		11.5	
18-01	Noblejas	13-mar-09	Temperatura del agua		18	°C
18-01	Noblejas	13-mar-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Anhídrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0019	mg As/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Bario (disuelto)		0.042	mg Ba/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Bicarbonatos		315	mg CaCO3/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Boro		0.077	mg B/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Calcio		174	mg Ca/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Cloruros [Cl]		52	mg Cl/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Cobre total		0.0030	mg Cu/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		991	µS/cm
18-01	Noblejas	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-01	Noblejas	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-01	Noblejas	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		634	mg CaCO3/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-01	Noblejas	27-may-09	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.050	mg PO4/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-01	Noblejas	27-may-09	Hierro total		0.16	mg Fe/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Magnesio		48	mg Mg/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Nitratos		55	mg NO3/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Nitritos		0.041	mg NO2/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Nivel piezométrico		16.8	m
18-01	Noblejas	27-may-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
18-01	Noblejas	27-may-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
18-01	Noblejas	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Potasio		1.4	mg K/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Relación cationes-aniones		0.18	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-01	Noblejas	27-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Silice		20	mg/L SiO2
18-01	Noblejas	27-may-09	Sodio		27	mg Na/L
18-01	Noblejas	27-may-09	Sulfatos		250	mg SO4/L
18-01	Noblejas	27-may-09	suma aniones		13.86	
18-01	Noblejas	27-may-09	suma cationes		13.91	
18-01	Noblejas	27-may-09	Temperatura del agua		20	°C
18-01	Noblejas	27-may-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Aluminio (disuelto)		0.018	mg Al/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		1.6	mg/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Bario (disuelto)		0.062	mg Ba/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Bicarbonatos		323	mg CaCO3/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Boro		0.047	mg B/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Calcio		152	mg Ca/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Cloruros [Cl]		86	mg Cl/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Cobre total		0.0019	mg Cu/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		943	µS/cm
18-02	Villatobas	28-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-02	Villatobas	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-02	Villatobas	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		492	mg CaCO3/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-02	Villatobas	28-may-09	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.060	mg PO4/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-02	Villatobas	28-may-09	Hierro total		0.035	mg Fe/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Magnesio		27	mg Mg/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Nitratos		73	mg NO3/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Nivel piezométrico		28.2	m
18-02	Villatobas	28-may-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
18-02	Villatobas	28-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
18-02	Villatobas	28-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Potasio		1.5	mg K/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Relación cationes-aniones		-3.45	
18-02	Villatobas	28-may-09	Selenio total		0.0012	mg Se/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Silice		18	mg/L SiO2
18-02	Villatobas	28-may-09	Sodio		33	mg Na/L
18-02	Villatobas	28-may-09	Sulfatos		99	mg SO4/L
18-02	Villatobas	28-may-09	suma aniones		12.13	
18-02	Villatobas	28-may-09	suma cationes		11.32	
18-02	Villatobas	28-may-09	Temperatura del agua		20	°C
18-02	Villatobas	28-may-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Anhidrido carbónico libre		31	mg/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Bicarbonatos		326	mg CaCO3/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Calcio		144	mg Ca/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Cloruros [Cl]		92	mg Cl/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-02	Villatobas	26-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		992	µS/cm
18-02	Villatobas	26-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-02	Villatobas	26-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		474	mg CaCO3/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Magnesio		28	mg Mg/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Nitratos		73	mg NO3/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
18-02	Villatobas	26-oct-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
18-02	Villatobas	26-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
18-02	Villatobas	26-oct-09	Potasio		1.4	mg K/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Relación cationes-aniones		-1.61	
18-02	Villatobas	26-oct-09	Silice		17	mg/L SiO2
18-02	Villatobas	26-oct-09	Sodio		33	mg Na/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	Sulfatos		106	mg SO4/L
18-02	Villatobas	26-oct-09	suma aniones		11.33	
18-02	Villatobas	26-oct-09	suma cationes		10.97	
18-02	Villatobas	26-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
18-02	Villatobas	26-oct-09	Zinc [EA]		0.013	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Anhidrido carbónico libre		0.72	mg/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0027	mg As/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Bario (disuelto)		0.030	mg Ba/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Bicarbonatos		270	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Boro		0.059	mg B/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Calcio		133	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Cloruros [Cl]		31	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		871	µS/cm
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		481	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Fluoruros [F]		0.81	mg F/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Magnesio		36	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Nitratos		59	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Nivel piezométrico		N/A	m
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	27-may-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Potasio		1.5	mg K/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Relación cationes-aniones		-2.06	
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Selenio total		0.0014	mg Se/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Silice		24	mg/L SiO2
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Sodio		34	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Sulfatos		212	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	27-may-09	suma aniones		11.64	
18-04	Dosbarrios	27-may-09	suma cationes		11.17	
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Temperatura del agua		20	°C
18-04	Dosbarrios	27-may-09	Zinc [EA]		0.19	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Bicarbonatos		237	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Calcio		190	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Cloruros [Cl]		29	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		1147	µS/cm
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		628	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Magnesio		37	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Manganeso (disuelto)		0.0059	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Nitratos		55	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Nivel piezométrico		N/A	m
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Oxígeno disuelto		8.6	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	pH (in situ)		7.7	ud pH
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Potasio		1.7	mg K/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Relación cationes-aniones		-0.67	
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Sílice		28	mg/L SiO2
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Sodio		34	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Sulfatos		418	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	suma aniones		14.3	
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	suma cationes		14.11	
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Temperatura del agua		14	°C
18-04	Dosbarrios	07-dic-09	Zinc [EA]		0.018	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		4.2	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Bario (disuelto)		0.053	mg Ba/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Bicarbonatos		258	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Boro		0.10	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Calcio		140	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Cobre total		0.0019	mg Cu/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		1024	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		586	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Fluoruros [Cl]		1.4	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Magnesio		57	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Nitratos		48	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Nivel piezométrico		16	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Oxígeno disuelto		5.4	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Potasio		1.8	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Relación cationes-aniones		-4.32	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Silice		17	mg/L SiO2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Sodio		29	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Sulfatos		342	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	suma aniones		14.24	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	suma cationes		13.06	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Temperatura del agua		18	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Bicarbonatos		277	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Calcio		130	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Cloruros [Cl]		37	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		964	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		544	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Magnesio		53	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Nitratos		38	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Nivel piezométrico		16.25	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Oxígeno disuelto		5.0	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Potasio		1.5	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Relación cationes-aniones		0.41	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Silice		18	mg/L SiO2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Sodio		30	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Sulfatos		286	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	suma aniones		12.16	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	suma cationes		12.26	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Anhidrido carbónico libre		5.0	mg/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0026	mg As/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Bario (disuelto)		0.022	mg Ba/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Bicarbonatos		242	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Boro		0.078	mg B/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Calcio		143	mg Ca/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.53	l/s
18-06	La Guardia	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	27-may-09	Cloruros [Cl]		37	mg Cl/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		963	µS/cm
18-06	La Guardia	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-06	La Guardia	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-06	La Guardia	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		532	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-06	La Guardia	27-may-09	Fluoruros [F]		0.91	mg F/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-06	La Guardia	27-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Magnesio		42	mg Mg/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Nitratos		65	mg NO3/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
18-06	La Guardia	27-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
18-06	La Guardia	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Potasio		2.1	mg K/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Relación cationes-aniones		3.12	
18-06	La Guardia	27-may-09	Selenio total		0.0015	mg Se/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Silice		24	mg/L SiO2
18-06	La Guardia	27-may-09	Sodio		36	mg Na/L
18-06	La Guardia	27-may-09	Sulfatos		257	mg SO4/L
18-06	La Guardia	27-may-09	suma aniones		11.48	
18-06	La Guardia	27-may-09	suma cationes		12.22	
18-06	La Guardia	27-may-09	Temperatura del agua		18	°C
18-06	La Guardia	27-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre		19	mg/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Bicarbonatos		254	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Calcio		125	mg Ca/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
18-06	La Guardia	03-nov-09	Cloruros [Cl]		39	mg Cl/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		986	µS/cm
18-06	La Guardia	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-06	La Guardia	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		477	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Magnesio		40	mg Mg/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Nitratos		65	mg NO3/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
18-06	La Guardia	03-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
18-06	La Guardia	03-nov-09	Potasio		1.9	mg K/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Relación cationes-aniones		-3.78	
18-06	La Guardia	03-nov-09	Silice		23	mg/L SiO2
18-06	La Guardia	03-nov-09	Sodio		33	mg Na/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	Sulfatos		270	mg SO4/L
18-06	La Guardia	03-nov-09	suma aniones		11.94	
18-06	La Guardia	03-nov-09	suma cationes		11.07	
18-06	La Guardia	03-nov-09	Temperatura del agua		18	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	03-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0040	mg As/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Bicarbonatos		194	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Boro		0.094	mg B/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Calcio		97	mg Ca/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.24	l/s
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Cobre total		0.0038	mg Cu/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C		688	µS/cm
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		382	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Fluoruros [F]		0.91	mg F/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Magnesio		34	mg Mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Nitratos		56	mg NO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Oxígeno disuelto		8.9	mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Potasio		1.8	mg K/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Relación cationes-aniones		1.75	
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Selenio total		0.0007	mg Se/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Silice		15	mg/L SiO2
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Sodio		17	mg Na/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Sulfatos		177	mg SO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	suma aniones		8.13	
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	suma cationes		8.42	
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Temperatura del agua		16	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	27-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Amonio Total		0.09	mg NH4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre		7.5	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Bicarbonatos		187	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Calcio		90	mg Ca/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.23	l/s
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		683	µS/cm
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		365	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Magnesio		34	mg Mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Nitratos		58	mg NO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	pH (in situ)		8.1	ud pH
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Potasio		1.7	mg K/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Relación cationes-aniones		-2.3	
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Silice		15	mg/L SiO2
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Sodio		16	mg Na/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Sulfatos		198	mg SO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	suma aniones		8.46	
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	suma cationes		8.08	
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	03-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Anhídrido carbónico libre		2.4	mg/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Arsénico (disuelto)		0.00058	mg As/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Bario (disuelto)		0.076	mg Ba/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Bicarbonatos		300	mg CaCO3/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Boro		0.046	mg B/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Calcio		151	mg Ca/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Cloruros [Cl]		140	mg Cl/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Cobre total		0.0035	mg Cu/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-09	Villatobas	28-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-09	Villatobas	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		1084	µS/cm
18-09	Villatobas	28-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-09	Villatobas	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
18-09	Villatobas	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		526	mg CaCO3/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
18-09	Villatobas	28-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
18-09	Villatobas	28-may-09	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
18-09	Villatobas	28-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Magnesio		36	mg Mg/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Nitratos		96	mg NO3/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Nivel piezométrico		15.4	m
18-09	Villatobas	28-may-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
18-09	Villatobas	28-may-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
18-09	Villatobas	28-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Potasio		1.4	mg K/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Relación cationes-aniones		-0.49	
18-09	Villatobas	28-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
18-09	Villatobas	28-may-09	Selenio total		0.0018	mg Se/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Silice		16	mg/L SiO2
18-09	Villatobas	28-may-09	Sodio		40	mg Na/L
18-09	Villatobas	28-may-09	Sulfatos		92	mg SO4/L
18-09	Villatobas	28-may-09	suma aniones		12.41	
18-09	Villatobas	28-may-09	suma cationes		12.29	
18-09	Villatobas	28-may-09	Temperatura del agua		21	°C
18-09	Villatobas	28-may-09	Zinc [EA]		0.037	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-09	Villatobas	26-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Anhídrido carbónico libre	49	mg/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Bicarbonatos	300	mg CaCO3/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Calcio	327	mg Ca/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Cloruros [Cl]	133	mg Cl/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Cobre total	0.0038	mg Cu/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	1890	µS/cm
18-09	Villatobas	26-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
18-09	Villatobas	26-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	1154	mg CaCO3/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Magnesio	82	mg Mg/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Nitratos	69	mg NO3/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
18-09	Villatobas	26-oct-09	Oxígeno disuelto	5.6	mg/L O2
18-09	Villatobas	26-oct-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
18-09	Villatobas	26-oct-09	Potasio	2.5	mg K/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Relación cationes-aniones	3.72	
18-09	Villatobas	26-oct-09	Silice	33	mg/L SiO2
18-09	Villatobas	26-oct-09	Sodio	37	mg Na/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	Sulfatos	635	mg SO4/L
18-09	Villatobas	26-oct-09	suma aniones	23.01	
18-09	Villatobas	26-oct-09	suma cationes	24.79	
18-09	Villatobas	26-oct-09	Temperatura del agua	18	°C
18-09	Villatobas	26-oct-09	Zinc [EA]	0.029	mg Zn/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Anhídrido carbónico libre	4.0	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Arsénico (disuelto)	0.0047	mg As/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Bario (disuelto)	0.032	mg Ba/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Bicarbonatos	228	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Boro	0.060	mg B/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Calcio	89	mg Ca/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Cobre total	0.0013	mg Cu/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	07-oct-09	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
18-10	Yepes	07-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	656	µS/cm
18-10	Yepes	07-oct-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	07-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
18-10	Yepes	07-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	350	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	07-oct-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
18-10	Yepes	07-oct-09	Fluoruros [Cl]	1.1	mg F/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
18-10	Yepes	07-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Magnesio	31	mg Mg/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Nitratos	60	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
18-10	Yepes	07-oct-09	Oxígeno disuelto	11	mg/L O2
18-10	Yepes	07-oct-09	pH (in situ)	7.5	ud pH
18-10	Yepes	07-oct-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Potasio	1.1	mg K/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Relación cationes-aniones	0.57	
18-10	Yepes	07-oct-09	Salmonellas	0	/1000 ml
18-10	Yepes	07-oct-09	Selenio total	0.0007	mg Se/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Silice	20	mg/L SiO2
18-10	Yepes	07-oct-09	Sodio	20	mg Na/L
18-10	Yepes	07-oct-09	Sulfatos	126	mg SO4/L
18-10	Yepes	07-oct-09	suma aniones	7.81	
18-10	Yepes	07-oct-09	suma cationes	7.9	
18-10	Yepes	07-oct-09	Temperatura del agua	18	°C
18-10	Yepes	07-oct-09	Zinc [EA]	0.016	mg Zn/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Aluminio (disuelto)	0.023	mg Al/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Amonio Total	0.29	mg NH4/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Anhidrido carbónico libre	0.87	mg/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Arsénico (disuelto)	0.0066	mg As/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Bario (disuelto)	0.25	mg Ba/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Bicarbonatos	398	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Boro	0.088	mg B/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Calcio	60	mg Ca/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Cobre total	0.0013	mg Cu/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Conductividad de campo a 20°C	679	µS/cm
19-01	Moraleja	01-jul-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
19-01	Moraleja	01-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)	308	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
19-01	Moraleja	01-jul-09	Fluoruros [F]	1.1	mg F/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
19-01	Moraleja	01-jul-09	Hierro total	0.035	mg Fe/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Magnesio	38	mg Mg/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Manganeso (disuelto)	0.0059	mg Mn/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Nitratos	19	mg NO3/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Nivel piezométrico	N/A	m
19-01	Moraleja	01-jul-09	Oxígeno disuelto	2.6	mg/L O2
19-01	Moraleja	01-jul-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
19-01	Moraleja	01-jul-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Relación cationes-aniones	0.93	
19-01	Moraleja	01-jul-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Silice	21	mg/L SiO2
19-01	Moraleja	01-jul-09	Sodio	45	mg Na/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	Sulfatos	27	mg SO4/L
19-01	Moraleja	01-jul-09	suma aniones	7.99	
19-01	Moraleja	01-jul-09	suma cationes	8.14	
19-01	Moraleja	01-jul-09	Temperatura del agua	25	°C
19-01	Moraleja	01-jul-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	04-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Anhídrido carbónico libre		11	mg/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Bicarbonatos		367	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Calcio		47	mg Ca/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
19-01	Moraleja	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
19-01	Moraleja	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		248	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.29	mg PO4/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Magnesio		32	mg Mg/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Nitratos		22	mg NO3/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Nivel piezométrico		2.6	m
19-01	Moraleja	04-nov-09	Oxígeno disuelto		2.3	mg/L O2
19-01	Moraleja	04-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
19-01	Moraleja	04-nov-09	Potasio		1.1	mg K/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Relación cationes-aniones		-2.74	
19-01	Moraleja	04-nov-09	Silice		19	mg/L SiO2
19-01	Moraleja	04-nov-09	Sodio		43	mg Na/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	Sulfatos		20	mg SO4/L
19-01	Moraleja	04-nov-09	suma aniones		7.3	
19-01	Moraleja	04-nov-09	suma cationes		6.91	
19-01	Moraleja	04-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
19-01	Moraleja	04-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Amonio Total		0.09	mg NH4/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Anhídrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.012	mg As/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.037	mg Ba/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Bicarbonatos		370	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Boro		0.71	mg B/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Calcio		8.8	mg Ca/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Cloruros [Cl]		160	mg Cl/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Cobre total		0.0026	mg Cu/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1017	µS/cm
19-02	Moraleja	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
19-02	Moraleja	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		51	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
19-02	Moraleja	03-jun-09	Fluoruros [Cl]		5.5	mg F/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
19-02	Moraleja	03-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Magnesio		7.1	mg Mg/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.014	mg Mn/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Nitritos		0.067	mg NO2/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	03-jun-09	Oxígeno disuelto		1.5	mg/L O2
19-02	Moraleja	03-jun-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
19-02	Moraleja	03-jun-09	Plomo total		0.0030	mg Pb/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Potasio		2.2	mg K/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.19	
19-02	Moraleja	03-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Silice		19	mg/L SiO2
19-02	Moraleja	03-jun-09	Sodio		214	mg Na/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	Sulfatos		3.3	mg SO4/L
19-02	Moraleja	03-jun-09	suma aniones		10.65	
19-02	Moraleja	03-jun-09	suma cationes		10.4	
19-02	Moraleja	03-jun-09	Temperatura del agua		25	°C
19-02	Moraleja	03-jun-09	Zinc [EA]		0.026	mg Zn/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Anhídrido carbónico libre		4.0	mg/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Bicarbonatos		378	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Calcio		8.8	mg Ca/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Cloruros [Cl]		116	mg Cl/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1010	µS/cm
19-02	Moraleja	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
19-02	Moraleja	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		48	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Magnesio		6.4	mg Mg/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Nitratos		< 0.50	mg NO3/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Nivel piezométrico		5.7	m
19-02	Moraleja	04-nov-09	Oxígeno disuelto		3.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	04-nov-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
19-02	Moraleja	04-nov-09	Potasio		2.3	mg K/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Relación cationes-aniones		4.67	
19-02	Moraleja	04-nov-09	Silice		20	mg/L SiO2
19-02	Moraleja	04-nov-09	Sodio		225	mg Na/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	Sulfatos		16	mg SO4/L
19-02	Moraleja	04-nov-09	suma aniones		9.8	
19-02	Moraleja	04-nov-09	suma cationes		10.76	
19-02	Moraleja	04-nov-09	Temperatura del agua		19	°C
19-02	Moraleja	04-nov-09	Zinc [EA]		0.039	mg Zn/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Arsénico (disuelto)		0.0042	mg As/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Bario (disuelto)		0.040	mg Ba/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Bicarbonatos		269	mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Boro		0.015	mg B/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Calcio		25	mg Ca/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Cobre total		0.0052	mg Cu/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Coliformes fecales		1600	UFC/100 ml
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Coliformes totales (37°C)		4600	UFC/100 ml
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		530	µS/cm
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-03	Vegaviana	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	277	mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Estreptococos fecales	830	UFC/100 ml
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Fluoruros [Cl]	0.77	mg F/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.31	mg PO4/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Magnesio	52	mg Mg/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.087	mg Mn/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Nitratos	23	mg NO3/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Nitritos	0.081	mg NO2/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Nivel piezométrico	1.6	m
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Oxígeno disuelto	4.2	mg/L O2
19-03	Vegaviana	04-nov-09	pH (in situ)	6.9	ud pH
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Relación cationes-aniones	0.08	
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Salmonellas	0	/1000 ml
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Silice	39	mg/L SiO2
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Sodio	16	mg Na/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Sulfatos	24	mg SO4/L
19-03	Vegaviana	04-nov-09	suma aniones	6.27	
19-03	Vegaviana	04-nov-09	suma cationes	6.28	
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
19-03	Vegaviana	04-nov-09	Zinc [EA]	0.030	mg Zn/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Arsénico (disuelto)	0.0048	mg As/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Bario (disuelto)	0.12	mg Ba/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Bicarbonatos	516	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Boro	0.85	mg B/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Calcio	22	mg Ca/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Cloruros [Cl]	175	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Cobre total	0.0067	mg Cu/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Coliformes fecales	144	UFC/100 ml
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Coliformes totales (37°C)	320	UFC/100 ml
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	1359	µS/cm
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	153	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Fluoruros [Cl]	1.5	mg F/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Magnesio	24	mg Mg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Níquel total	0.0016	mg Ni/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Nitratos	1.1	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Nitritos		0.10	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Nivel piezométrico		22.5	m
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Oxígeno disuelto		6.0	mg/L O2
19-04	Vegaviana	04-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Potasio		2.3	mg K/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Relación cationes-aniones		0.14	
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Salmonellas		0	/1000 ml
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Silice		11	mg/L SiO2
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Sodio		254	mg Na/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Sulfatos		33	mg SO4/L
19-04	Vegaviana	04-nov-09	suma aniones		14.1	
19-04	Vegaviana	04-nov-09	suma cationes		14.14	
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
19-04	Vegaviana	04-nov-09	Zinc [EA]		0.039	mg Zn/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.029	mg Al/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Anhidrido carbónico libre		7.6	mg/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0021	mg As/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Bicarbonatos		30	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Boro		0.011	mg B/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Calcio		5.7	mg Ca/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Cloruros [Cl]		6.5	mg Cl/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Cobre total		0.0030	mg Cu/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		90	µS/cm
20-01	La Granja	01-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
20-01	La Granja	01-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
20-01	La Granja	01-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		21	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
20-01	La Granja	01-jun-09	Fluoruros [F]		0.084	mg F/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.23	mg PO4/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
20-01	La Granja	01-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Magnesio		1.6	mg Mg/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Nitratos		6.6	mg NO3/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Nivel piezométrico		1.1	m
20-01	La Granja	01-jun-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
20-01	La Granja	01-jun-09	pH (in situ)		6.3	ud pH
20-01	La Granja	01-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Potasio		1.7	mg K/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Relación cationes-aniones		-13.45	
20-01	La Granja	01-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Silice		9	mg/L SiO2
20-01	La Granja	01-jun-09	Sodio		6.4	mg Na/L
20-01	La Granja	01-jun-09	Sulfatos		9.0	mg SO4/L
20-01	La Granja	01-jun-09	suma aniones		0.97	
20-01	La Granja	01-jun-09	suma cationes		0.74	
20-01	La Granja	01-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
20-01	La Granja	01-jun-09	Zinc [EA]		0.054	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-01	La Granja	27-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Anhídrido carbónico libre		18	mg/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Bicarbonatos		24	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Calcio		5.4	mg Ca/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Cloruros [Cl]		6.6	mg Cl/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		75	µS/cm
20-01	La Granja	27-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
20-01	La Granja	27-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		19	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.24	mg PO4/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Magnesio		1.2	mg Mg/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Nitratos		3.3	mg NO3/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Nivel piezométrico		3.10	m
20-01	La Granja	27-oct-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
20-01	La Granja	27-oct-09	pH (in situ)		6.1	ud pH
20-01	La Granja	27-oct-09	Potasio		1.6	mg K/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Relación cationes-aniones		-10.96	
20-01	La Granja	27-oct-09	Silice		9	mg/L SiO2
20-01	La Granja	27-oct-09	Sodio		6.4	mg Na/L
20-01	La Granja	27-oct-09	Sulfatos		8.5	mg SO4/L
20-01	La Granja	27-oct-09	suma aniones		0.81	
20-01	La Granja	27-oct-09	suma cationes		0.65	
20-01	La Granja	27-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
20-01	La Granja	27-oct-09	Zinc [EA]		0.032	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Anhídrido carbónico libre		5.2	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0019	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Bicarbonatos		46	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Boro		0.021	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Calcio		21	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		678	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		70	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.058	mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.51	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Magnesio		4.1	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Nitratos		36	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Oxígeno disuelto		3.8	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Relación cationes-aniones		-1.75	
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Silice		13	mg/L SiO2
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Sodio		13	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Sulfatos		17	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	suma aniones		2.03	
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	suma cationes		1.96	
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Temperatura del agua		27	°C
20-02	Zarza de Granadilla	01-jul-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Anhídrido carbónico libre		22	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Bicarbonatos		61	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Calcio		19	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		1789	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		64	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.56	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Magnesio		3.7	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Nitratos		23	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Nivel piezométrico		2.02	m
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Oxígeno disuelto		6.0	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	pH (in situ)		6.3	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Relación cationes-aniones		-6.2	
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Silice		14	mg/L SiO2
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Sodio		11	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	suma aniones		1.97	
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	suma cationes		1.74	
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
20-02	Zarza de Granadilla	27-oct-09	Zinc [EA]		0.061	mg Zn/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Anhídrido carbónico libre		21	mg/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.0012	mg As/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Bario (disuelto)		0.025	mg Ba/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Bicarbonatos		99	mg CaCO3/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Boro		0.018	mg B/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Calcio		19	mg Ca/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		213	µS/cm
20-03	La Granja	27-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-03	La Granja	27-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-03	La Granja	27-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		78	mg CaCO3/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
20-03	La Granja	27-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.47	mg PO4/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
20-03	La Granja	27-oct-09	Hierro (disuelto)		0.036	mg Fe/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Magnesio		7.6	mg Mg/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Nitratos		0.92	mg NO3/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Nivel piezométrico		1.3	m
20-03	La Granja	27-oct-09	Oxígeno disuelto		2.8	mg/L O2
20-03	La Granja	27-oct-09	pH (in situ)		6.5	ud pH
20-03	La Granja	27-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Potasio		2.3	mg K/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Relación cationes-aniones		0.0	
20-03	La Granja	27-oct-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Silice		17	mg/L SiO2
20-03	La Granja	27-oct-09	Sodio		16	mg Na/L
20-03	La Granja	27-oct-09	Sulfatos		19	mg SO4/L
20-03	La Granja	27-oct-09	suma aniones		2.34	
20-03	La Granja	27-oct-09	suma cationes		2.34	
20-03	La Granja	27-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
20-03	La Granja	27-oct-09	Zinc [EA]		0.032	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Aluminio (disuelto)		0.013	mg Al/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Anhidrido carbónico libre		18	mg/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0049	mg As/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Bario (disuelto)		0.010	mg Ba/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Bicarbonatos		160	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Boro	<	0.010	mg B/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Calcio		22	mg Ca/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Cobre total		0.0051	mg Cu/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		309	µS/cm
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		97	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.51	mg F/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.86	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Magnesio		10	mg Mg/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Nitratos		3.8	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Oxígeno disuelto		3.4	mg/L O2
21-01	Montehermoso	01-jul-09	pH (in situ)		6.4	ud pH
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Plomo total		0.0032	mg Pb/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Relación cationes-aniones	1.0	
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Silice	33	mg/L SiO2
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Sodio	37	mg Na/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Sulfatos	16	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	01-jul-09	suma aniones	3.47	
21-01	Montehermoso	01-jul-09	suma cationes	3.54	
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Temperatura del agua	23	°C
21-01	Montehermoso	01-jul-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	0.029	mg Al/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre	22	mg/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Bicarbonatos	160	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Calcio	21	mg Ca/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	299	µS/cm
21-01	Montehermoso	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	92	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.88	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Magnesio	10	mg Mg/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Nitratos	3.3	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Nivel piezométrico	8.2	m
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Oxígeno disuelto	3.4	mg/L O2
21-01	Montehermoso	03-nov-09	pH (in situ)	6.5	ud pH
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Relación cationes-aniones	-3.68	
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Silice	29	mg/L SiO2
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Sodio	32	mg Na/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Sulfatos	16	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	03-nov-09	suma aniones	3.52	
21-01	Montehermoso	03-nov-09	suma cationes	3.27	
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Temperatura del agua	20	°C
21-01	Montehermoso	03-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Anhidrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Arsénico (disuelto)	0.021	mg As/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Bario (disuelto)	0.045	mg Ba/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Bicarbonatos	214	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Boro	0.012	mg B/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Calcio	29	mg Ca/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Cloruros [Cl]	65	mg Cl/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Cobre total	0.0026	mg Cu/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	01-jul-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	01-jul-09	Conductividad de campo a 20°C	485	µS/cm
21-02	Galisteo	01-jul-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-02	Galisteo	01-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)	98	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	01-jul-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
21-02	Galisteo	01-jul-09	Fluoruros [Cl]	0.19	mg F/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.13	mg PO4/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-02	Galisteo	01-jul-09	Hierro total	0.08	mg Fe/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Magnesio	6.5	mg Mg/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Nitratos	18	mg NO3/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Nivel piezométrico	47	m
21-02	Galisteo	01-jul-09	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O2
21-02	Galisteo	01-jul-09	pH (in situ)	8.3	ud pH
21-02	Galisteo	01-jul-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Potasio	1.2	mg K/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Relación cationes-aniones	-2.74	
21-02	Galisteo	01-jul-09	Salmonellas	0	/1000 ml
21-02	Galisteo	01-jul-09	Selenio total	0.0009	mg Se/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Silice	30	mg/L SiO2
21-02	Galisteo	01-jul-09	Sodio	85	mg Na/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	Sulfatos	18	mg SO4/L
21-02	Galisteo	01-jul-09	suma aniones	6.01	
21-02	Galisteo	01-jul-09	suma cationes	5.69	
21-02	Galisteo	01-jul-09	Temperatura del agua	21	°C
21-02	Galisteo	01-jul-09	Zinc [EA]	0.049	mg Zn/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	0.023	mg Al/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre	8.4	mg/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Bicarbonatos	214	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Calcio	27	mg Ca/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Cloruros [Cl]	67	mg Cl/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	537	µS/cm
21-02	Galisteo	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-02	Galisteo	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	93	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Hierro (disuelto)	0.028	mg Fe/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Magnesio	6.0	mg Mg/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Nitratos	17	mg NO3/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Nivel piezométrico	49.1	m
21-02	Galisteo	03-nov-09	Oxígeno disuelto	6.1	mg/L O2
21-02	Galisteo	03-nov-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
21-02	Galisteo	03-nov-09	Potasio	1.2	mg K/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Relación cationes-aniones	-6.01	
21-02	Galisteo	03-nov-09	Silice	26	mg/L SiO2
21-02	Galisteo	03-nov-09	Sodio	81	mg Na/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	Sulfatos	20	mg SO4/L
21-02	Galisteo	03-nov-09	suma aniones	6.09	
21-02	Galisteo	03-nov-09	suma cationes	5.4	
21-02	Galisteo	03-nov-09	Temperatura del agua	20	°C
21-02	Galisteo	03-nov-09	Zinc [EA]	0.049	mg Zn/L
21-04	Coria	04-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-04	Coria	04-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-04	Coria	04-jun-09	Anhidrido carbónico libre	1.4	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-04	Coria	04-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.009	mg As/L
21-04	Coria	04-jun-09	Bario (disuelto)		0.14	mg Ba/L
21-04	Coria	04-jun-09	Bicarbonatos		386	mg CaCO3/L
21-04	Coria	04-jun-09	Boro		0.010	mg B/L
21-04	Coria	04-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.00050	mg Cd/L
21-04	Coria	04-jun-09	Calcio		32	mg Ca/L
21-04	Coria	04-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
21-04	Coria	04-jun-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
21-04	Coria	04-jun-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L
21-04	Coria	04-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
21-04	Coria	04-jun-09	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
21-04	Coria	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		575	µS/cm
21-04	Coria	04-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
21-04	Coria	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
21-04	Coria	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		166	mg CaCO3/L
21-04	Coria	04-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
21-04	Coria	04-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
21-04	Coria	04-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.25	mg F/L
21-04	Coria	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.053	mg PO4/L
21-04	Coria	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
21-04	Coria	04-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
21-04	Coria	04-jun-09	Magnesio		21	mg Mg/L
21-04	Coria	04-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
21-04	Coria	04-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
21-04	Coria	04-jun-09	Niquel total		< 0.0010	mg Ni/L
21-04	Coria	04-jun-09	Nitratos		4.3	mg NO3/L
21-04	Coria	04-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
21-04	Coria	04-jun-09	Nivel piezométrico		0	m
21-04	Coria	04-jun-09	Oxígeno disuelto		6.5	mg/L O2
21-04	Coria	04-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
21-04	Coria	04-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
21-04	Coria	04-jun-09	Potasio		1.4	mg K/L
21-04	Coria	04-jun-09	Relación cationes-aniones		-5.1	
21-04	Coria	04-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
21-04	Coria	04-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
21-04	Coria	04-jun-09	Silice		22	mg/L SiO2
21-04	Coria	04-jun-09	Sodio		75	mg Na/L
21-04	Coria	04-jun-09	Sulfatos		3.8	mg SO4/L
21-04	Coria	04-jun-09	suma aniones		7.32	
21-04	Coria	04-jun-09	suma cationes		6.61	
21-04	Coria	04-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
21-04	Coria	04-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
21-04	Coria	04-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
21-04	Coria	04-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
21-04	Coria	04-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.6	mg/L
21-04	Coria	04-nov-09	Bicarbonatos		365	mg CaCO3/L
21-04	Coria	04-nov-09	Calcio		31	mg Ca/L
21-04	Coria	04-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
21-04	Coria	04-nov-09	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
21-04	Coria	04-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
21-04	Coria	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		585	µS/cm
21-04	Coria	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
21-04	Coria	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		161	mg CaCO3/L
21-04	Coria	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
21-04	Coria	04-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
21-04	Coria	04-nov-09	Magnesio		20	mg Mg/L
21-04	Coria	04-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
21-04	Coria	04-nov-09	Nitratos		3.7	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-04	Coria	04-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-04	Coria	04-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
21-04	Coria	04-nov-09	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
21-04	Coria	04-nov-09	pH (in situ)	7.7	ud pH
21-04	Coria	04-nov-09	Potasio	1.1	mg K/L
21-04	Coria	04-nov-09	Relación cationes-aniones	-3.51	
21-04	Coria	04-nov-09	Silice	21	mg/L SiO2
21-04	Coria	04-nov-09	Sodio	74	mg Na/L
21-04	Coria	04-nov-09	Sulfatos	4.5	mg SO4/L
21-04	Coria	04-nov-09	suma aniones	6.93	
21-04	Coria	04-nov-09	suma cationes	6.46	
21-04	Coria	04-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
21-04	Coria	04-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Anhídrido carbónico libre	5.2	mg/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Arsénico (disuelto)	0.0034	mg As/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Bicarbonatos	196	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Boro	0.013	mg B/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Calcio	28	mg Ca/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Cloruros [Cl]	43	mg Cl/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	02-jul-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	02-jul-09	Conductividad de campo a 20°C	413	µS/cm
21-05	Galisteo	02-jul-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-05	Galisteo	02-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)	94	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	02-jul-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
21-05	Galisteo	02-jul-09	Fluoruros [F]	0.43	mg F/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-05	Galisteo	02-jul-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Magnesio	6.1	mg Mg/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Nitratos	6.0	mg NO3/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Nivel piezométrico	N/A	m
21-05	Galisteo	02-jul-09	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O2
21-05	Galisteo	02-jul-09	pH (in situ)	7.0	ud pH
21-05	Galisteo	02-jul-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Potasio	2.0	mg K/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Relación cationes-aniones	-5.12	
21-05	Galisteo	02-jul-09	Salmonellas	0	/1000 ml
21-05	Galisteo	02-jul-09	Selenio total	0.00061	mg Se/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Silice	47	mg/L SiO2
21-05	Galisteo	02-jul-09	Sodio	54	mg Na/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	Sulfatos	9.3	mg SO4/L
21-05	Galisteo	02-jul-09	suma aniones	4.72	
21-05	Galisteo	02-jul-09	suma cationes	4.26	
21-05	Galisteo	02-jul-09	Temperatura del agua	23	°C
21-05	Galisteo	02-jul-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	03-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.026	mg Al/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Bicarbonatos		186	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Calcio		25	mg Ca/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		417	µS/cm
21-05	Galisteo	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
21-05	Galisteo	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		85	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.13	mg PO4/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Magnesio		5.3	mg Mg/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Nitratos		5.6	mg NO3/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
21-05	Galisteo	03-nov-09	Oxígeno disuelto		6.1	mg/L O2
21-05	Galisteo	03-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
21-05	Galisteo	03-nov-09	Potasio		1.9	mg K/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.24	
21-05	Galisteo	03-nov-09	Silice		41	mg/L SiO2
21-05	Galisteo	03-nov-09	Sodio		56	mg Na/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	Sulfatos		11	mg SO4/L
21-05	Galisteo	03-nov-09	suma aniones		4.55	
21-05	Galisteo	03-nov-09	suma cationes		4.18	
21-05	Galisteo	03-nov-09	Temperatura del agua		21	°C
21-05	Galisteo	03-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Anhídrido carbónico libre		1.4	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0031	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Bario (disuelto)		0.067	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Bicarbonatos		149	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Calcio		29	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Cloruros [Cl]		60	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Cobre total		0.0065	mg Cu/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		92	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.36	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Hierro total		0.051	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Magnesio		4.4	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Níquel total	<	0.00010	mg Ni/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Nitratos		7.1	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Nivel piezométrico	33.3	m
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Potasio	1.6	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Relación cationes-aniones	-5.24	
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Silice	44	mg/L SiO2
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Sodio	54	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Sulfatos	18	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	suma aniones	4.62	
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	suma cationes	4.16	
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Temperatura del agua	26	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	03-jun-09	Zinc [EA]	0.022	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	0.029	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre	6.6	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Bicarbonatos	171	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Calcio	26	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Cloruros [Cl]	56	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	453	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	77	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.074	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Magnesio	3.2	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.0056	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Nitratos	4.9	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Nivel piezométrico	85.2	m
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Oxígeno disuelto	4.3	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Potasio	1.4	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Relación cationes-aniones	-3.59	
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Silice	33	mg/L SiO2
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Sodio	68	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Sulfatos	21	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	suma aniones	4.9	
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	suma cationes	4.56	
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Temperatura del agua	25	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	03-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Anhidrido carbónico libre	14	mg/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Bicarbonatos	128	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Calcio	21	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Cloruros [Cl]	55	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	356	µS/cm
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	73	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.44	mg F/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.26	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Hierro total	< 0.0050	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Magnesio	5.0	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Nitratos	4.5	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Nivel piezométrico	150	m
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O2
21-07	Carcaboso	02-jun-09	pH (in situ)	6.9	ud pH
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Potasio	1.6	mg K/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Relación cationes-aniones	-7.32	
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Silice	49	mg/L SiO2
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Sodio	45	mg Na/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Sulfatos	9.6	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	02-jun-09	suma aniones	3.96	
21-07	Carcaboso	02-jun-09	suma cationes	3.42	
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Temperatura del agua	26	°C
21-07	Carcaboso	02-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	0.031	mg Al/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Bicarbonatos	127	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Calcio	21	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Cloruros [Cl]	56	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Cobre total	0.028	mg Cu/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	364	µS/cm
21-07	Carcaboso	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	73	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.32	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Magnesio	5.1	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Nitratos	3.8	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
21-07	Carcaboso	03-nov-09	pH (in situ)	6.9	ud pH
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Potasio	1.8	mg K/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Relación cationes-aniones	-3.57	
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Silice	52	mg/L SiO2
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Sodio	49	mg Na/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Sulfatos	9.5	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	03-nov-09	suma aniones	3.92	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	03-nov-09	suma cationes		3.65	
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Temperatura del agua		23	°C
21-07	Carcaboso	03-nov-09	Zinc [EA]		0.11	mg Zn/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.033	mg Al/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.009	mg As/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Bicarbonatos		227	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Calcio		16	mg Ca/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Cloruros [Cl]		88	mg Cl/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	02-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	02-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		748	µS/cm
21-08	Galisteo	02-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
21-08	Galisteo	02-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		76	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	02-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
21-08	Galisteo	02-jun-09	Fluoruros [F]		0.35	mg F/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
21-08	Galisteo	02-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Magnesio		9	mg Mg/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Nitratos		6.6	mg NO3/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
21-08	Galisteo	02-jun-09	Oxígeno disuelto		4.5	mg/L O2
21-08	Galisteo	02-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
21-08	Galisteo	02-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Relación cationes-aniones		6.29	
21-08	Galisteo	02-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
21-08	Galisteo	02-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Silice		21	mg/L SiO2
21-08	Galisteo	02-jun-09	Sodio		143	mg Na/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	Sulfatos		23	mg SO4/L
21-08	Galisteo	02-jun-09	suma aniones		6.85	
21-08	Galisteo	02-jun-09	suma cationes		7.77	
21-08	Galisteo	02-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
21-08	Galisteo	02-jun-09	Zinc [EA]		0.024	mg Zn/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Bicarbonatos		280	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Calcio		14	mg Ca/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Cloruros [Cl]		104	mg Cl/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Cobre total		0.0021	mg Cu/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		728	µS/cm
21-08	Galisteo	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		66	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.11	mg PO4/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Magnesio		7.8	mg Mg/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Nitratos		7.3	mg NO3/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Nivel piezométrico		54.5	m
21-08	Galisteo	03-nov-09	Oxígeno disuelto		7.2	mg/L O2
21-08	Galisteo	03-nov-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
21-08	Galisteo	03-nov-09	Potasio		1.1	mg K/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Relación cationes-aniones		-5.62	
21-08	Galisteo	03-nov-09	Silice		18	mg/L SiO2
21-08	Galisteo	03-nov-09	Sodio		137	mg Na/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
21-08	Galisteo	03-nov-09	suma aniones		8.18	
21-08	Galisteo	03-nov-09	suma cationes		7.31	
21-08	Galisteo	03-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
21-08	Galisteo	03-nov-09	Zinc [EA]		0.021	mg Zn/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Arsénico (disuelto)		0.0028	mg As/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Bario (disuelto)		0.053	mg Ba/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Bicarbonatos		277	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Boro		0.015	mg B/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Calcio		53	mg Ca/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
21-09	Holguera	03-nov-09	Coliformes totales (37°C)		56	UFC/100 ml
21-09	Holguera	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		418	µS/cm
21-09	Holguera	03-nov-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
21-09	Holguera	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
21-09	Holguera	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		216	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
21-09	Holguera	03-nov-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
21-09	Holguera	03-nov-09	Fluoruros [F]		0.22	mg F/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.17	mg PO4/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
21-09	Holguera	03-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Magnesio		20	mg Mg/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Nitratos		6.1	mg NO3/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Nivel piezométrico		4	m
21-09	Holguera	03-nov-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
21-09	Holguera	03-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
21-09	Holguera	03-nov-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Relación cationes-aniones		-5.21	
21-09	Holguera	03-nov-09	Salmonellas		0	/1000 ml
21-09	Holguera	03-nov-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Silice		11	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	03-nov-09	Sodio		7.5	mg Na/L
21-09	Holguera	03-nov-09	Sulfatos		9.8	mg SO4/L
21-09	Holguera	03-nov-09	suma aniones		5.15	
21-09	Holguera	03-nov-09	suma cationes		4.64	
21-09	Holguera	03-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
21-09	Holguera	03-nov-09	Zinc [EA]		0.021	mg Zn/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Aluminio (disuelto)		0.67	mg Al/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Anhidrido carbónico libre		6.1	mg/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0016	mg As/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Bicarbonatos		52	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Boro	<	0.010	mg B/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Calcio		6.4	mg Ca/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Cloruros [Cl]		4.7	mg Cl/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Cobre total		0.0026	mg Cu/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-01	Talayueta	09-jul-09	Coliformes totales (37°C)		430	UFC/100 ml
22-01	Talayueta	09-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		693	µS/cm
22-01	Talayueta	09-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
22-01	Talayueta	09-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		22	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
22-01	Talayueta	09-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
22-01	Talayueta	09-jul-09	Fluoruros [Cl]		0.087	mg F/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.21	mg PO4/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
22-01	Talayueta	09-jul-09	Hierro total		0.20	mg Fe/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Magnesio		1.4	mg Mg/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Nitratos		2.0	mg NO3/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Nitritos		0.015	mg NO2/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Nivel piezométrico		1.75	m
22-01	Talayueta	09-jul-09	Oxígeno disuelto		4.7	mg/L O2
22-01	Talayueta	09-jul-09	pH (in situ)		6.6	ud pH
22-01	Talayueta	09-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Potasio		2.5	mg K/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Relación cationes-aniones		-20.88	
22-01	Talayueta	09-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
22-01	Talayueta	09-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Silice		6.9	mg/L SiO2
22-01	Talayueta	09-jul-09	Sodio		5.1	mg Na/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	Sulfatos		4.2	mg SO4/L
22-01	Talayueta	09-jul-09	suma aniones		1.1	
22-01	Talayueta	09-jul-09	suma cationes		0.72	
22-01	Talayueta	09-jul-09	Temperatura del agua		23	°C
22-01	Talayueta	09-jul-09	Zinc [EA]		0.021	mg Zn/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Bicarbonatos		42	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Calcio		9.7	mg Ca/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Cloruros [Cl]		4.7	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayueta	05-nov-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		95	µS/cm
22-01	Talayueta	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-01	Talayueta	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		29	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.16	mg PO4/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Magnesio		1.3	mg Mg/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Nitratos		1.1	mg NO3/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Nivel piezométrico		1.9	m
22-01	Talayueta	05-nov-09	Oxígeno disuelto		8.2	mg/L O2
22-01	Talayueta	05-nov-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
22-01	Talayueta	05-nov-09	Potasio		2.1	mg K/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Relación cationes-aniones		-7.45	
22-01	Talayueta	05-nov-09	Silice		5.2	mg/L SiO2
22-01	Talayueta	05-nov-09	Sodio		5.1	mg Na/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	Sulfatos		8.3	mg SO4/L
22-01	Talayueta	05-nov-09	suma aniones		1.01	
22-01	Talayueta	05-nov-09	suma cationes		0.87	
22-01	Talayueta	05-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
22-01	Talayueta	05-nov-09	Zinc [EA]		0.035	mg Zn/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Aluminio (disuelto)		0.057	mg Al/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Amonio Total		0.07	mg NH4/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Arsénico (disuelto)		0.0035	mg As/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Bario (disuelto)		0.055	mg Ba/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Bicarbonatos		73	mg CaCO3/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Boro		0.011	mg B/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Calcio		31	mg Ca/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Cobre total		0.0048	mg Cu/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Conductividad de campo a 20°C		353	µS/cm
22-02	Talayueta	13-mar-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10	mg/L O2
22-02	Talayueta	13-mar-09	Dureza total (Ca+Mg)		105	mg CaCO3/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
22-02	Talayueta	13-mar-09	Fluoruros [F]		0.26	mg F/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.88	mg PO4/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
22-02	Talayueta	13-mar-09	Hierro total		1.3	mg Fe/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Magnesio		6.8	mg Mg/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Manganeso (disuelto)		0.30	mg Mn/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Nitratos		1.6	mg NO3/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Nitritos		0.041	mg NO2/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Nivel piezométrico		1.3	m
22-02	Talayueta	13-mar-09	Oxígeno disuelto		5.8	mg/L O2
22-02	Talayueta	13-mar-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
22-02	Talayueta	13-mar-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Potasio		4.6	mg K/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Relación cationes-aniones		-2.54	
22-02	Talayueta	13-mar-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
22-02	Talayueta	13-mar-09	Silice		13	mg/L SiO2
22-02	Talayueta	13-mar-09	Sodio		28	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-02	Talayueta	13-mar-09	Sulfatos		68	mg SO ₄ /L
22-02	Talayueta	13-mar-09	suma aniones		3.64	
22-02	Talayueta	13-mar-09	suma cationes		3.46	
22-02	Talayueta	13-mar-09	Temperatura del agua		12	°C
22-02	Talayueta	13-mar-09	Zinc [EA]		0.026	mg Zn/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0033	mg As/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Bario (disuelto)		0.090	mg Ba/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Bicarbonatos		124	mg CaCO ₃ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Boro	<	0.010	mg B/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Calcio		48	mg Ca/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Cloruros [Cl]		52	mg Cl/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Cobre total		0.0023	mg Cu/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		557	µS/cm
22-02	Talayueta	08-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		23	mg/L O ₂
22-02	Talayueta	08-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		165	mg CaCO ₃ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C ₆ H ₅ OH
22-02	Talayueta	08-jul-09	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.34	mg PO ₄ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
22-02	Talayueta	08-jul-09	Hierro total		1.7	mg Fe/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Magnesio		11	mg Mg/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Manganeso (disuelto)		0.35	mg Mn/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Nitratos	<	0.50	mg NO ₃ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Nitritos		0.57	mg NO ₂ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Nivel piezométrico		1.60	m
22-02	Talayueta	08-jul-09	Oxígeno disuelto		3.1	mg/L O ₂
22-02	Talayueta	08-jul-09	pH (in situ)		6.7	ud pH
22-02	Talayueta	08-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Potasio		6.9	mg K/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Relación cationes-aniones		-6.02	
22-02	Talayueta	08-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Silice		20	mg/L SiO ₂
22-02	Talayueta	08-jul-09	Sodio		47	mg Na/L
22-02	Talayueta	08-jul-09	Sulfatos		132	mg SO ₄ /L
22-02	Talayueta	08-jul-09	suma aniones		6.25	
22-02	Talayueta	08-jul-09	suma cationes		5.54	
22-02	Talayueta	08-jul-09	Temperatura del agua		23	°C
22-02	Talayueta	08-jul-09	Zinc [EA]		0.021	mg Zn/L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Amonio Total		0.17	mg NH ₄ /L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Bicarbonatos		82	mg CaCO ₃ /L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Calcio		46	mg Ca/L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO ₃ /L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
22-02	Talayueta	03-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		498	µS/cm
22-02	Talayueta	03-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
22-02	Talayueta	03-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		155	mg CaCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-02	Talayuela	03-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.66	mg PO4/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Hierro (disuelto)		0.045	mg Fe/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Magnesio		10	mg Mg/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Manganeso (disuelto)		0.24	mg Mn/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Nitratos		20	mg NO3/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Nitritos		0.093	mg NO2/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Nivel piezométrico		1.70	m
22-02	Talayuela	03-dic-09	Oxígeno disuelto		8.0	mg/L O2
22-02	Talayuela	03-dic-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
22-02	Talayuela	03-dic-09	Potasio		5.4	mg K/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Relación cationes-aniones		0.8	
22-02	Talayuela	03-dic-09	Silice		26	mg/L SiO2
22-02	Talayuela	03-dic-09	Sodio		44	mg Na/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	Sulfatos		102	mg SO4/L
22-02	Talayuela	03-dic-09	suma aniones		4.98	
22-02	Talayuela	03-dic-09	suma cationes		5.06	
22-02	Talayuela	03-dic-09	Temperatura del agua		16	°C
22-02	Talayuela	03-dic-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.021	mg Al/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Anhídrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.023	mg As/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Bicarbonatos		134	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Boro		0.017	mg B/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.00050	mg Cd/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Calcio		4.0	mg Ca/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Cloruros [Cl]		77	mg Cl/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Cobre total		0.0031	mg Cu/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
22-03	Lagartera	09-jun-09	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
22-03	Lagartera	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
22-03	Lagartera	09-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
22-03	Lagartera	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		10	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
22-03	Lagartera	09-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
22-03	Lagartera	09-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.37	mg F/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
22-03	Lagartera	09-jun-09	Hierro total		0.040	mg Fe/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Magnesio		< 0.50	mg Mg/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Nitratos		6.8	mg NO3/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-03	Lagartera	09-jun-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
22-03	Lagartera	09-jun-09	pH (in situ)		8.8	ud pH
22-03	Lagartera	09-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Relación cationes-aniones		5.76	
22-03	Lagartera	09-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
22-03	Lagartera	09-jun-09	Selenio total		0.0009	mg Se/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	Silice		14	mg/L SiO2
22-03	Lagartera	09-jun-09	Sodio		120	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	09-jun-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
22-03	Lagartera	09-jun-09	suma aniones		4.83	
22-03	Lagartera	09-jun-09	suma cationes		5.42	
22-03	Lagartera	09-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
22-03	Lagartera	09-jun-09	Zinc [EA]		0.030	mg Zn/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre		N/A	mg/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Bicarbonatos		142	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Calcio		4.5	mg Ca/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Carbonatos		30	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Cloruros [Cl]		77	mg Cl/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Cobre total		0.0018	mg Cu/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
22-03	Lagartera	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-03	Lagartera	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Magnesio		< 0.50	mg Mg/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Nitratos		6.5	mg NO3/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-03	Lagartera	29-oct-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
22-03	Lagartera	29-oct-09	pH (in situ)		8.8	ud pH
22-03	Lagartera	29-oct-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Relación cationes-aniones		-3.18	
22-03	Lagartera	29-oct-09	Sílice		13	mg/L SiO2
22-03	Lagartera	29-oct-09	Sodio		114	mg Na/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	Sulfatos		15	mg SO4/L
22-03	Lagartera	29-oct-09	suma aniones		5.52	
22-03	Lagartera	29-oct-09	suma cationes		5.18	
22-03	Lagartera	29-oct-09	Temperatura del agua		20	°C
22-03	Lagartera	29-oct-09	Zinc [EA]		0.015	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Anhidrido carbónico libre		1.7	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.063	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Bario (disuelto)		0.16	mg Ba/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Bicarbonatos		245	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Boro		0.058	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Calcio		26	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Cobre total		0.010	mg Cu/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		556	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		101	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Fluoruros [Cl]		4.1	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Hierro total		0.045	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Magnesio		9.1	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Manganeso (disuelto)		0.033	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Níquel total	0.012	mg Ni/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Nivel piezométrico	N/A	m
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Oxígeno disuelto	2.4	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Plomo total	0.0031	mg Pb/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Potasio	2.5	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Relación cationes-aniones	0.73	
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Sílice	22	mg/L SiO2
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Sodio	93	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Sulfatos	15	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	suma aniones	6.08	
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	suma cationes	6.17	
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Temperatura del agua	26	°C
22-04	Peraleda de la Mata	09-jul-09	Zinc [EA]	0.16	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Anhídrido carbónico libre	4.0	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Bicarbonatos	243	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Calcio	30	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Cloruros [Cl]	63	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	575	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	117	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Hierro (disuelto)	0.047	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Magnesio	10	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.034	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Oxígeno disuelto	5.5	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	pH (in situ)	8.2	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Potasio	2.3	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Relación cationes-aniones	3.38	
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Sílice	23	mg/L SiO2
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Sodio	96	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Sulfatos	18	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	suma aniones	6.14	
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	suma cationes	6.57	
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Temperatura del agua	19	°C
22-04	Peraleda de la Mata	06-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.030	mg Al/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Anhídrido carbónico libre	1.4	mg/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.0011	mg As/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Bario (disuelto)	0.021	mg Ba/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Bicarbonatos	430	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Boro	0.020	mg B/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Calcio	79	mg Ca/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	55	l/s
22-06	Almaraz	04-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-06	Almaraz	04-jun-09	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
22-06	Almaraz	04-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
22-06	Almaraz	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		733	µS/cm
22-06	Almaraz	04-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-06	Almaraz	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		395	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
22-06	Almaraz	04-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
22-06	Almaraz	04-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.085	mg F/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
22-06	Almaraz	04-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Magnesio		48	mg Mg/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Nitratos		19	mg NO3/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
22-06	Almaraz	04-jun-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
22-06	Almaraz	04-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Potasio		2.3	mg K/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.91	
22-06	Almaraz	04-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
22-06	Almaraz	04-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Sílice		10	mg/L SiO2
22-06	Almaraz	04-jun-09	Sodio		22	mg Na/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	Sulfatos		51	mg SO4/L
22-06	Almaraz	04-jun-09	suma aniones		9.32	
22-06	Almaraz	04-jun-09	suma cationes		8.97	
22-06	Almaraz	04-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
22-06	Almaraz	04-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.047	mg Al/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.6	mg/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Bicarbonatos		242	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Calcio		101	mg Ca/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.061	l/s
22-06	Almaraz	05-nov-09	Cloruros [Cl]		139	mg Cl/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1270	µS/cm
22-06	Almaraz	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-06	Almaraz	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		446	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.059	mg PO4/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Magnesio		47	mg Mg/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Nitratos		6.0	mg NO3/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Oxígeno disuelto		8.3	mg/L O2
22-06	Almaraz	05-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
22-06	Almaraz	05-nov-09	Potasio		7.3	mg K/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	Relación cationes-aniones		4.32	
22-06	Almaraz	05-nov-09	Sílice		6.0	mg/L SiO2
22-06	Almaraz	05-nov-09	Sodio		112	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-06	Almaraz	05-nov-09	Sulfatos		234	mg SO4/L
22-06	Almaraz	05-nov-09	suma aniones		12.86	
22-06	Almaraz	05-nov-09	suma cationes		14.02	
22-06	Almaraz	05-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
22-06	Almaraz	05-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.012	mg Al/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.034	mg As/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Bicarbonatos		82	mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Boro		0.022	mg B/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Calcio		3.5	mg Ca/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Cloruros [Cl]		81	mg Cl/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		503	µS/cm
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		8.7	mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.1	mg F/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Magnesio		< 0.50	mg Mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Nitratos		1.7	mg NO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	pH (in situ)		8.9	ud pH
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Relación cationes-aniones		8.0	
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Selenio total		0.0021	mg Se/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Sílice		15	mg/L SiO2
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Sodio		114	mg Na/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Sulfatos		33	mg SO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	suma aniones		4.37	
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	suma cationes		5.13	
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	09-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre		< 0.50	mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Bicarbonatos		93	mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Calcio		6.1	mg Ca/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Carbonatos		24	mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Cloruros [Cl]		97	mg Cl/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		544	µS/cm
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		15	mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Nitratos		1.7	mg NO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	pH (in situ)		8.7	ud pH
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Relación cationes-aniones		-3.48	
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Silice		13	mg/L SiO2
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Sodio		111	mg Na/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Sulfatos		35	mg SO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	suma aniones		5.5	
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	suma cationes		5.13	
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Temperatura del agua		20	°C
22-07	Oropesa (Dehesa del Horcajo)	02-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Bario (disuelto)		0.028	mg Ba/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Bicarbonatos		183	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Boro		0.017	mg B/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Calcio		34	mg Ca/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Cloruros [Cl]		24	mg Cl/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Coliformes fecales		15	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	04-jun-09	Coliformes totales (37°C)		120000	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		354	µS/cm
22-09	El Gordo	04-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
22-09	El Gordo	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		128	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	04-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
22-09	El Gordo	04-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.88	mg F/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.20	mg PO4/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
22-09	El Gordo	04-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Magnesio		11	mg Mg/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Nitratos		7.4	mg NO3/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-09	El Gordo	04-jun-09	Oxígeno disuelto		5.4	mg/L O2
22-09	El Gordo	04-jun-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
22-09	El Gordo	04-jun-09	Plomo total		0.0037	mg Pb/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Potasio		2.4	mg K/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Relación cationes-aniones		-2.14	
22-09	El Gordo	04-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	04-jun-09	Selenio total		0.00056	mg Se/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Silice		13	mg/L SiO2
22-09	El Gordo	04-jun-09	Sodio		29	mg Na/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	Sulfatos		12	mg SO4/L
22-09	El Gordo	04-jun-09	suma aniones		4.05	
22-09	El Gordo	04-jun-09	suma cationes		3.88	
22-09	El Gordo	04-jun-09	Temperatura del agua		23	°C
22-09	El Gordo	04-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Bicarbonatos		178	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Calcio		38	mg Ca/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		351	µS/cm
22-09	El Gordo	06-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
22-09	El Gordo	06-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		142	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.17	mg PO4/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Magnesio		12	mg Mg/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Nitratos		7.8	mg NO3/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-09	El Gordo	06-nov-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O2
22-09	El Gordo	06-nov-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
22-09	El Gordo	06-nov-09	Potasio		1.8	mg K/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Relación cationes-aniones		2.65	
22-09	El Gordo	06-nov-09	Silice		13	mg/L SiO2
22-09	El Gordo	06-nov-09	Sodio		27	mg Na/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	Sulfatos		9.2	mg SO4/L
22-09	El Gordo	06-nov-09	suma aniones		3.86	
22-09	El Gordo	06-nov-09	suma cationes		4.07	
22-09	El Gordo	06-nov-09	Temperatura del agua		19	°C
22-09	El Gordo	06-nov-09	Zinc [EA]		0.041	mg Zn/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Aluminio (disuelto)		0.034	mg Al/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.019	mg As/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Bicarbonatos		210	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Boro		0.048	mg B/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Calcio		6.6	mg Ca/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Cloruros [Cl]		216	mg Cl/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-10	Talayueta	08-jul-09	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
22-10	Talayueta	08-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		1068	µS/cm
22-10	Talayueta	08-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
22-10	Talayueta	08-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		16	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
22-10	Talayueta	08-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
22-10	Talayueta	08-jul-09	Fluoruros [Cl]		3.2	mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayueta	08-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.10	mg PO4/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
22-10	Talayueta	08-jul-09	Hierro total		0.13	mg Fe/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Manganeso (disuelto)		0.027	mg Mn/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Nitratos		1.0	mg NO3/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-10	Talayueta	08-jul-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
22-10	Talayueta	08-jul-09	pH (in situ)		7.9	ud pH
22-10	Talayueta	08-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Relación cationes-aniones		-0.43	
22-10	Talayueta	08-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
22-10	Talayueta	08-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Silice		35	mg/L SiO2
22-10	Talayueta	08-jul-09	Sodio		234	mg Na/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	Sulfatos		50	mg SO4/L
22-10	Talayueta	08-jul-09	suma aniones		10.59	
22-10	Talayueta	08-jul-09	suma cationes		10.5	
22-10	Talayueta	08-jul-09	Temperatura del agua		25	°C
22-10	Talayueta	08-jul-09	Zinc [EA]		0.20	mg Zn/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Anhídrido carbónico libre		4.0	mg/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Bicarbonatos		220	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Calcio		7.6	mg Ca/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Cloruros [Cl]		187	mg Cl/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Cobre total		0.0092	mg Cu/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		1026	µS/cm
22-10	Talayueta	04-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
22-10	Talayueta	04-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		19	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.098	mg PO4/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Hierro (disuelto)		0.19	mg Fe/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Manganeso (disuelto)		0.017	mg Mn/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-10	Talayueta	04-dic-09	Oxígeno disuelto		8.8	mg/L O2
22-10	Talayueta	04-dic-09	pH (in situ)		8.0	ud pH
22-10	Talayueta	04-dic-09	Potasio		1.2	mg K/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Relación cationes-aniones		0.15	
22-10	Talayueta	04-dic-09	Silice		38	mg/L SiO2
22-10	Talayueta	04-dic-09	Sodio		218	mg Na/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	Sulfatos		47	mg SO4/L
22-10	Talayueta	04-dic-09	suma aniones		9.86	
22-10	Talayueta	04-dic-09	suma cationes		9.89	
22-10	Talayueta	04-dic-09	Temperatura del agua		17	°C
22-10	Talayueta	04-dic-09	Zinc [EA]		0.14	mg Zn/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.078	mg Al/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Bario (disuelto)		0.14	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-11	Talayueta	10-jun-09	Bicarbonatos		10	mg CaCO3/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Boro		0.015	mg B/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Calcio		36	mg Ca/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Cobre total		0.72	mg Cu/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		399	µS/cm
22-11	Talayueta	10-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-11	Talayueta	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		123	mg CaCO3/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
22-11	Talayueta	10-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.24	mg PO4/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
22-11	Talayueta	10-jun-09	Hierro total		0.10	mg Fe/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Magnesio		8.3	mg Mg/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.037	mg Mn/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Níquel total		0.0014	mg Ni/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Nitratos		91	mg NO3/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-11	Talayueta	10-jun-09	Oxígeno disuelto		7.0	mg/L O2
22-11	Talayueta	10-jun-09	pH (in situ)		5.4	ud pH
22-11	Talayueta	10-jun-09	Plomo total		0.0036	mg Pb/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Potasio		9	mg K/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Relación cationes-aniones		1.06	
22-11	Talayueta	10-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Silice		20	mg/L SiO2
22-11	Talayueta	10-jun-09	Sodio		25	mg Na/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	Sulfatos		64	mg SO4/L
22-11	Talayueta	10-jun-09	suma aniones		3.73	
22-11	Talayueta	10-jun-09	suma cationes		3.81	
22-11	Talayueta	10-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
22-11	Talayueta	10-jun-09	Zinc [EA]		0.097	mg Zn/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Bicarbonatos		20	mg CaCO3/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Calcio		38	mg Ca/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Cobre total		1.1	mg Cu/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		393	µS/cm
22-11	Talayueta	03-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-11	Talayueta	03-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		132	mg CaCO3/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.13	mg PO4/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Magnesio		8.7	mg Mg/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Manganeso (disuelto)		0.018	mg Mn/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Nitratos		77	mg NO3/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
22-11	Talayueta	03-dic-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-11	Talayueta	03-dic-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
22-11	Talayueta	03-dic-09	pH (in situ)		6.1	ud pH
22-11	Talayueta	03-dic-09	Potasio		11	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	03-dic-09	Relación cationes-aniones		2.25	
22-11	Talayuela	03-dic-09	Silice		20	mg/L SiO ₂
22-11	Talayuela	03-dic-09	Sodio		22	mg Na/L
22-11	Talayuela	03-dic-09	Sulfatos		68	mg SO ₄ /L
22-11	Talayuela	03-dic-09	suma aniones		3.69	
22-11	Talayuela	03-dic-09	suma cationes		3.86	
22-11	Talayuela	03-dic-09	Temperatura del agua		18	°C
22-11	Talayuela	03-dic-09	Zinc [EA]		0.45	mg Zn/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.020	mg Al/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Anhídrido carbónico libre		19	mg/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0011	mg As/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Bario (disuelto)		0.12	mg Ba/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Bicarbonatos		24	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Boro		0.010	mg B/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Calcio		31	mg Ca/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.544	l/s
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		337	µS/cm
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O ₂
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		111	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C ₆ H ₅ OH
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Fluoruros [F]		0.081	mg F/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0.44	mg PO ₄ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Magnesio		8.0	mg Mg/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Nitratos		67	mg NO ₃ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO ₂ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O ₂
22-14	Rosalejo	10-jun-09	pH (in situ)		5.9	ud pH
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Potasio		7.7	mg K/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Relación cationes-aniones		-1.78	
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Silice		13	mg/L SiO ₂
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Sodio		19	mg Na/L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Sulfatos		56	mg SO ₄ /L
22-14	Rosalejo	10-jun-09	suma aniones		3.15	
22-14	Rosalejo	10-jun-09	suma cationes		3.04	
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Temperatura del agua		19	°C
22-14	Rosalejo	10-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH ₄ /L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Bicarbonatos		22	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Calcio		31	mg Ca/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.421	l/s
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Cloruros [Cl]		17	mg Cl/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		330	µS/cm
22-14	Rosalejo	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		108	mg CaCO3/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.40	mg PO4/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Magnesio		7.5	mg Mg/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Nitratos		59	mg NO3/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Oxígeno disuelto		5.5	mg/L O2
22-14	Rosalejo	05-nov-09	pH (in situ)		6.0	ud pH
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Potasio		7.2	mg K/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Relación cationes-aniones		2.61	
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Silice		14	mg/L SiO2
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Sodio		18	mg Na/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Sulfatos		57	mg SO4/L
22-14	Rosalejo	05-nov-09	suma aniones		2.98	
22-14	Rosalejo	05-nov-09	suma cationes		3.14	
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
22-14	Rosalejo	05-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Anhidrido carbónico libre		10	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Arsénico (disuelto)		0.0057	mg As/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Bicarbonatos		69	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Boro	<	0.010	mg B/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Calcio		5.5	mg Ca/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Conductividad de campo a 20°C		140	µS/cm
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)		14	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Fluoruros [F]		0.31	mg F/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)		4.0	mg PO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Hierro total		0.031	mg Fe/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	pH (in situ)		6.7	ud pH
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Potasio		1.2	mg K/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Relación cationes-aniones		-14.7	
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Salmonellas		0	/1000 ml
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Silice		72	mg/L SiO2
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Sodio		21	mg Na/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Sulfatos		0.97	mg SO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	suma aniones		1.6	
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	suma cationes		1.19	
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Temperatura del agua		22	°C
22-15	Madrigal de la Vera	08-jul-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre		2.5	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Bicarbonatos		65	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Calcio		11	mg Ca/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		131	µS/cm
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		32	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		2.6	mg PO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Magnesio		0.90	mg Mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Nitratos		1.3	mg NO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Oxígeno disuelto		6.3	mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	pH (in situ)		6.6	ud pH
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Potasio		1.6	mg K/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Relación cationes-aniones		-0.85	
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Silice		65	mg/L SiO2
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Sodio		25	mg Na/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Sulfatos		2.1	mg SO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	suma aniones		1.78	
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	suma cationes		1.75	
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Temperatura del agua		21	°C
22-15	Madrigal de la Vera	29-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Anhidrido carbónico libre	<	0.50	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0041	mg As/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Bario (disuelto)		0.031	mg Ba/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Bicarbonatos		151	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Boro		0.013	mg B/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Calcio		30	mg Ca/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		85	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Estreptococos fecales		74	UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.2	mg F/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Hierro total	1.5	mg Fe/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Magnesio	2.4	mg Mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Manganeso (disuelto)	0.022	mg Mn/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Nitratos	12	mg NO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Nivel piezométrico	46	m
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Oxígeno disuelto	5.7	mg/L O2
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	pH (in situ)	8.4	ud pH
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Relación cationes-aniones	4.59	
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Selenio total	0.0008	mg Se/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Sílice	19	mg/L SiO2
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Sodio	92	mg Na/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Sulfatos	18	mg SO4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	suma aniones	5.2	
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	suma cationes	5.7	
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Temperatura del agua	21	°C
22-16	Las Ventas de San Julián	09-jun-09	Zinc [EA]	0.48	mg Zn/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Anhidrido carbónico libre	N/A	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Bicarbonatos	96	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Calcio	6.8	mg Ca/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Carbonatos	65	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Cloruros [Cl]	84	mg Cl/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Conductividad de campo a 20°C	550	µS/cm
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	17	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Nitratos	1.4	mg NO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Nivel piezométrico	N/A	m
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	pH (in situ)	9.3	ud pH
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Relación cationes-aniones	-3.21	
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Sílice	12	mg/L SiO2
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Sodio	117	mg Na/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Sulfatos	25	mg SO4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	suma aniones	5.79	
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	suma cationes	5.43	
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Temperatura del agua	19	°C
22-16	Las Ventas de San Julián	29-oct-09	Zinc [EA]	0.017	mg Zn/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Amonio Total	0.13	mg NH4/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Arsénico (disuelto)	0.0017	mg As/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Bario (disuelto)	0.017	mg Ba/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Bicarbonatos	31	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	05-nov-09	Boro	< 0.010	mg B/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Calcio	11	mg Ca/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Cloruros [Cl]	7.4	mg Cl/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Cobre total	0.0013	mg Cu/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-nov-09	Coliformes totales (37°C)	8	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	119	µS/cm
22-17	Casatejada	05-nov-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-17	Casatejada	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	37	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-nov-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
22-17	Casatejada	05-nov-09	Fluoruros [Cl]	0.080	mg F/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.30	mg PO4/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
22-17	Casatejada	05-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Magnesio	2.4	mg Mg/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.26	mg Mn/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Nitratos	7.3	mg NO3/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Nitritos	0.013	mg NO2/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
22-17	Casatejada	05-nov-09	Oxígeno disuelto	2.3	mg/L O2
22-17	Casatejada	05-nov-09	pH (in situ)	6.6	ud pH
22-17	Casatejada	05-nov-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Potasio	2.1	mg K/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Relación cationes-aniones	0.0	
22-17	Casatejada	05-nov-09	Salmonellas	0	/1000 ml
22-17	Casatejada	05-nov-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Sílice	6.4	mg/L SiO2
22-17	Casatejada	05-nov-09	Sodio	7.5	mg Na/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	Sulfatos	12	mg SO4/L
22-17	Casatejada	05-nov-09	suma aniones	1.08	
22-17	Casatejada	05-nov-09	suma cationes	1.08	
22-17	Casatejada	05-nov-09	Temperatura del agua	18	°C
22-17	Casatejada	05-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Anhidrido carbónico libre	1.4	mg/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Arsénico (disuelto)	0.011	mg As/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Bario (disuelto)	0.22	mg Ba/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Bicarbonatos	265	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Calcio	39	mg Ca/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Cloruros [Cl]	73	mg Cl/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Cobre total	0.0043	mg Cu/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
23-01	Talaván	05-jun-09	Coliformes totales (37°C)	8	UFC/100 ml
23-01	Talaván	05-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	613	µS/cm
23-01	Talaván	05-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
23-01	Talaván	05-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
23-01	Talaván	05-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	208	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Estreptococos fecales	11	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-01	Talaván	05-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
23-01	Talaván	05-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.34	mg F/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
23-01	Talaván	05-jun-09	Hierro total	0.010	mg Fe/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Magnesio	27	mg Mg/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Manganeso (disuelto)	0.014	mg Mn/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Nivel piezométrico	N/A	m
23-01	Talaván	05-jun-09	Oxígeno disuelto	5.1	mg/L O2
23-01	Talaván	05-jun-09	pH (in situ)	7.6	ud pH
23-01	Talaván	05-jun-09	Plomo total	0.0058	mg Pb/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Potasio	2.3	mg K/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Relación cationes-aniones	-2.82	
23-01	Talaván	05-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
23-01	Talaván	05-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Silice	21	mg/L SiO2
23-01	Talaván	05-jun-09	Sodio	50	mg Na/L
23-01	Talaván	05-jun-09	Sulfatos	16	mg SO4/L
23-01	Talaván	05-jun-09	suma aniones	6.74	
23-01	Talaván	05-jun-09	suma cationes	6.37	
23-01	Talaván	05-jun-09	Temperatura del agua	23	°C
23-01	Talaván	05-jun-09	Zinc [EA]	0.96	mg Zn/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Bicarbonatos	256	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Calcio	35	mg Ca/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Cloruros [Cl]	70	mg Cl/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Cobre total	0.0014	mg Cu/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	557	µS/cm
23-01	Talaván	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
23-01	Talaván	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	187	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Magnesio	24	mg Mg/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.016	mg Mn/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Nivel piezométrico	3.20	m
23-01	Talaván	02-nov-09	Oxígeno disuelto	4.9	mg/L O2
23-01	Talaván	02-nov-09	pH (in situ)	7.6	ud pH
23-01	Talaván	02-nov-09	Potasio	2.0	mg K/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Relación cationes-aniones	-5.19	
23-01	Talaván	02-nov-09	Silice	17	mg/L SiO2
23-01	Talaván	02-nov-09	Sodio	47	mg Na/L
23-01	Talaván	02-nov-09	Sulfatos	15	mg SO4/L
23-01	Talaván	02-nov-09	suma aniones	6.48	
23-01	Talaván	02-nov-09	suma cationes	5.84	
23-01	Talaván	02-nov-09	Temperatura del agua	20	°C
23-01	Talaván	02-nov-09	Zinc [EA]	0.29	mg Zn/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.055	mg Al/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Anhidrido carbónico libre	5.3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Bario (disuelto)	0.014	mg Ba/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Bicarbonatos	14	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cloruros [Cl]	3.8	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cobre total	< 0.0010	mg Cu/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	45	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Fluoruros [F]	0.038	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Hierro total	0.26	mg Fe/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Nitratos	7.7	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	pH (in situ)	6.7	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Potasio	1.3	mg K/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Relación cationes-aniones	-29.73	
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Silíce	27	mg/L SiO2
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Sodio	5.9	mg Na/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Sulfatos	0.87	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	suma aniones	0.48	
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	suma cationes	0.26	
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Temperatura del agua	20	°C
23-02	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Aluminio (disuelto)	0.32	mg Al/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre	12	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Bicarbonatos	25	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Calcio	3.5	mg Ca/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0328	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Cloruros [Cl]	6.4	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	702	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	34	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	14	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.070	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Hierro (disuelto)	0.9	mg Fe/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Magnesio	1.2	mg Mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	0.040	mg Mn/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Nitratos	1.8	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	pH (in situ)	6.3	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Potasio		1,2	mg K/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Relación cationes-aniones		0,0	
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Silice		33	mg/L SiO2
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Sodio		9	mg Na/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Sulfatos		4,1	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	suma aniones		0,7	
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	suma cationes		0,7	
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
23-02	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Zinc [EA]		< 0,010	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0,010	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Anhidrido carbónico libre		9,2	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0,0010	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Bario (disuelto)		0,29	mg Ba/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Bicarbonatos		412	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Boro		< 0,010	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Calcio		76	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cloruros [Cl]		84	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cobre total		< 0,0010	mg Cu/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		820	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Cromo total		< 0,0050	mg Cr/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		373	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Fenoles		< 0,20	mg/L C6H5OH
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Fluoruros [F]		0,34	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,050	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,050	mg/l
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Hierro total		0,18	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Magnesio		44	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Manganeso (disuelto)		0,26	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0,000050	mg Hg/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Níquel total		< 0,0010	mg Ni/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Nitratos		< 0,50	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Nitritos		< 0,010	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Oxígeno disuelto		2,0	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	pH (in situ)		7,1	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Plomo total		< 0,0010	mg Pb/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Potasio		< 1,0	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Relación cationes-aniones		-1,15	
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Selenio total		< 0,00050	mg Se/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Silice		29	mg/L SiO2
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Sodio		45	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Sulfatos		25	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	suma aniones		9,64	
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	suma cationes		9,42	
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Temperatura del agua		22	°C
23-03	Torrejón el Rubio	05-jun-09	Zinc [EA]		< 0,010	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0,010	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Bicarbonatos		423	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Calcio		70	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Cloruros [Cl]		84	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		823	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		352	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Magnesio		43	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.26	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Nivel piezométrico		N/A	m
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Oxígeno disuelto		2.0	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Relación cationes-aniones		-4.79	
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Silice		26	mg/L SiO2
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Sodio		43	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Sulfatos		26	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	suma aniones		9.85	
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	suma cationes		8.95	
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Temperatura del agua		19	°C
23-03	Torrejón el Rubio	02-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Aluminio (disuelto)		0.041	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Anhídrido carbónico libre		11	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Arsénico (disuelto)		0.0022	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Bario (disuelto)		0.090	mg Ba/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Bicarbonatos		377	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Boro		0.022	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Calcio		116	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Cloruros [Cl]		41	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Cobre total		0.0020	mg Cu/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Conductividad de campo a 20°C		869	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		409	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Fluoruros [Cl]		0.26	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.18	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Hierro total		0.047	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Magnesio		29	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Manganeso (disuelto)		0.017	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Nitratos		9.5	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Nitritos		0.033	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Nivel piezométrico		3.89	m
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Oxígeno disuelto		3.8	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Potasio		2.8	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Relación cationes-aniones		-3.67	
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Selenio total		0.0021	mg Se/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Silíce		19	mg/L SiO2
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Sodio		51	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Sulfatos		118	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	suma aniones		11.31	
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	suma cationes		10.51	
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Temperatura del agua		19	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	12-may-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Anhidrido carbónico libre		33	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Bicarbonatos		455	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Calcio		133	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Cloruros [Cl]		77	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		982	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		465	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.13	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Magnesio		32	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Nitratos		2.6	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Nivel piezométrico		4.6	m
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Oxígeno disuelto		3.5	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Potasio		2.4	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Relación cationes-aniones		1.41	
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Silíce		22	mg/L SiO2
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Sodio		58	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Sulfatos		91	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	suma aniones		11.57	
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	suma cationes		11.9	
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	09-oct-09	Zinc [EA]		0.088	mg Zn/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Anhidrido carbónico libre		6.8	mg/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0036	mg As/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Bario (disuelto)		0.028	mg Ba/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Bicarbonatos		355	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Boro		0.18	mg B/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Calcio		603	mg Ca/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Cloruros [Cl]		71	mg Cl/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Cobre total		0.0034	mg Cu/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		2700	µS/cm
24-02	Coslada	04-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
24-02	Coslada	04-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		13	mg/L O2
24-02	Coslada	04-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		1759	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
24-02	Coslada	04-jun-09	Fluoruros [Cl]		1.6	mg F/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.25	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-02	Coslada	04-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
24-02	Coslada	04-jun-09	Hierro total	0.16	mg Fe/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Magnesio	61	mg Mg/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Manganeso (disuelto)	0.38	mg Mn/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Níquel total	0.0026	mg Ni/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Nitratos	5.6	mg NO3/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Nitritos	0.09	mg NO2/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Nivel piezométrico	2.95	m
24-02	Coslada	04-jun-09	Oxígeno disuelto	3.1	mg/L O2
24-02	Coslada	04-jun-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
24-02	Coslada	04-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Potasio	16	mg K/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Relación cationes-aniones	-2.57	
24-02	Coslada	04-jun-09	Selenio total	0.0006	mg Se/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Silice	25	mg/L SiO2
24-02	Coslada	04-jun-09	Sodio	87	mg Na/L
24-02	Coslada	04-jun-09	Sulfatos	1551	mg SO4/L
24-02	Coslada	04-jun-09	suma aniones	41.51	
24-02	Coslada	04-jun-09	suma cationes	39.43	
24-02	Coslada	04-jun-09	Temperatura del agua	22	°C
24-02	Coslada	04-jun-09	Zinc [EA]	0.010	mg Zn/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Anhidrido carbónico libre	16	mg/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Bicarbonatos	304	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Calcio	610	mg Ca/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Cloruros [Cl]	61	mg Cl/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Cobre total	0.0053	mg Cu/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	2660	µS/cm
24-02	Coslada	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-02	Coslada	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	1763	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.48	mg PO4/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Magnesio	58	mg Mg/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Nitratos	< 2.0	mg NO3/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Nivel piezométrico	N/A	m
24-02	Coslada	16-nov-09	Oxígeno disuelto	2.6	mg/L O2
24-02	Coslada	16-nov-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
24-02	Coslada	16-nov-09	Potasio	16	mg K/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Relación cationes-aniones	3.18	
24-02	Coslada	16-nov-09	Silice	27	mg/L SiO2
24-02	Coslada	16-nov-09	Sodio	76	mg Na/L
24-02	Coslada	16-nov-09	Sulfatos	1437	mg SO4/L
24-02	Coslada	16-nov-09	suma aniones	36.64	
24-02	Coslada	16-nov-09	suma cationes	39.05	
24-02	Coslada	16-nov-09	Temperatura del agua	17	°C
24-02	Coslada	16-nov-09	Zinc [EA]	0.028	mg Zn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Anhidrido carbónico libre	13	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Arsénico (disuelto)	0.014	mg As/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Bario (disuelto)	0.081	mg Ba/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Bicarbonatos	389	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Boro	0.020	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Calcio		103	mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cloruros [Cl]		50	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cobre total		0.055	mg Cu/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		880	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		350	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.38	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.14	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.0025	mg Fe/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Magnesio		23	mg Mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Nitratos		48	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Nitritos		0.017	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Nivel piezométrico		N/A	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Potasio		2.2	mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Relación cationes-aniones		1.99	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Selenio total		0.0008	mg Se/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Silice		45	mg/L SiO2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Sodio		72	mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Sulfatos		62	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	suma aniones		9.85	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	suma cationes		10.25	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Temperatura del agua		19	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Zinc [EA]		0.060	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.041	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.016	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Bario (disuelto)		0.14	mg Ba/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Bicarbonatos		462	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Boro		0.034	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Calcio		107	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Cloruros [Cl]		49	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Cobre total		0.0028	mg Cu/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		986	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		414	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Fluoruros [Cl]		0.41	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		1.4	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Magnesio		36	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Nitratos	33	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Nitritos	0.035	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Nivel piezométrico	3.5	m
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Oxígeno disuelto	4.1	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	pH (in situ)	7.1	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Potasio	7.2	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Relación cationes-aniones	-4.48	
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Sílice	30	mg/L SiO2
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Sodio	44	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Sulfatos	93	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	suma aniones	11.43	
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	suma cationes	10.45	
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Temperatura del agua	19	°C
24-04	Talamanca de Jarama	13-oct-09	Zinc [EA]	0.082	mg Zn/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Anhídrido carbónico libre	3.1	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Arsénico (disuelto)	0.047	mg As/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Bicarbonatos	189	mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Boro	0.015	mg B/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Calcio	15	mg Ca/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Cobre total	0.017	mg Cu/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Conductividad de campo a 20°C	313	µS/cm
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)	52	mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Fluoruros [F]	0.24	mg F/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.13	mg PO4/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Magnesio	3.3	mg Mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Nitratos	2.7	mg NO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Nivel piezométrico	N/A	m
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	pH (in situ)	8.3	ud pH
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Potasio	1.3	mg K/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Relación cationes-aniones	-1.0	
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Sílice	26	mg/L SiO2
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Sodio	55	mg Na/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Sulfatos	5.8	mg SO4/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	suma aniones	3.52	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	suma cationes		3.45	
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Temperatura del agua		11	°C
24-05	San Sebastián de los Reyes	01-dic-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Bario (disuelto)		0.062	mg Ba/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Bicarbonatos		404	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Boro		0.016	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Calcio		100	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cobre total		0.022	mg Cu/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		817	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		349	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Fluoruros [F]		0.41	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.12	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Magnesio		24	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Nitratos		38	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Nivel piezométrico		2.80	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Oxígeno disuelto		7.1	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Potasio		2.7	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Relación cationes-aniones		1.2	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Selenio total		0.00050	mg Se/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Sílice		43	mg/L SiO2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Sodio		60	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Sulfatos		48	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	suma aniones		9.45	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	suma cationes		9.68	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	09-oct-09	Zinc [EA]		0.12	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Anhídrido carbónico libre		6.8	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Bario (disuelto)		0.068	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Bicarbonatos		178	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Boro		0.019	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Calcio		91	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.19	l/s
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Cloruros [Cl]		5.8	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	533	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	316	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.22	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Magnesio	22	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Nitratos	77	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Relación cationes-aniones	1.94	
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Selenio total	0.0010	mg Se/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Silice	13	mg/L SiO2
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Sodio	4.3	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Sulfatos	65	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	suma aniones	6.32	
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	suma cationes	6.57	
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Temperatura del agua	20	°C
4035	Zorita de los Canes	02-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Anhidrido carbónico libre	14	mg/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Bicarbonatos	242	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Calcio	87	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0917	l/s
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Cloruros [Cl]	6.2	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	573	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	312	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Magnesio	23	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Nitratos	73	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Relación cationes-aniones	0.0	
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Silice	14	mg/L SiO2
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Sodio	4.6	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Sulfatos	55	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	suma aniones	6.47	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	suma cationes		6.47	
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
4035	Zorita de los Canes	11-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
4043	Berninches	28-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
4043	Berninches	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
4043	Berninches	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
4043	Berninches	28-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
4043	Berninches	28-may-09	Bario (disuelto)		0.028	mg Ba/L
4043	Berninches	28-may-09	Bicarbonatos		240	mg CaCO3/L
4043	Berninches	28-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
4043	Berninches	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
4043	Berninches	28-may-09	Calcio		91	mg Ca/L
4043	Berninches	28-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.078	l/s
4043	Berninches	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
4043	Berninches	28-may-09	Cloruros [Cl]		4.0	mg Cl/L
4043	Berninches	28-may-09	Cobre total		0.0022	mg Cu/L
4043	Berninches	28-may-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	28-may-09	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		375	µS/cm
4043	Berninches	28-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4043	Berninches	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
4043	Berninches	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		236	mg CaCO3/L
4043	Berninches	28-may-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	28-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
4043	Berninches	28-may-09	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
4043	Berninches	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
4043	Berninches	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
4043	Berninches	28-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
4043	Berninches	28-may-09	Magnesio		2.5	mg Mg/L
4043	Berninches	28-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	28-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
4043	Berninches	28-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
4043	Berninches	28-may-09	Nitratos		33	mg NO3/L
4043	Berninches	28-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
4043	Berninches	28-may-09	Oxígeno disuelto		6.9	mg/L O2
4043	Berninches	28-may-09	pH (in situ)		7.5	ud pH
4043	Berninches	28-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
4043	Berninches	28-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
4043	Berninches	28-may-09	Relación cationes-aniones		-7.47	
4043	Berninches	28-may-09	Salmonellas		0	/1000 ml
4043	Berninches	28-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
4043	Berninches	28-may-09	Silice		7.2	mg/L SiO2
4043	Berninches	28-may-09	Sodio		1.7	mg Na/L
4043	Berninches	28-may-09	Sulfatos		8.1	mg SO4/L
4043	Berninches	28-may-09	suma aniones		5.61	
4043	Berninches	28-may-09	suma cationes		4.83	
4043	Berninches	28-may-09	Temperatura del agua		19	°C
4043	Berninches	28-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
4043	Berninches	26-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
4043	Berninches	26-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
4043	Berninches	26-oct-09	Anhidrido carbónico libre		5.8	mg/L
4043	Berninches	26-oct-09	Bicarbonatos		232	mg CaCO3/L
4043	Berninches	26-oct-09	Calcio		87	mg Ca/L
4043	Berninches	26-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
4043	Berninches	26-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
4043	Berninches	26-oct-09	Cloruros [Cl]		4.6	mg Cl/L
4043	Berninches	26-oct-09	Cobre total		0.0014	mg Cu/L
4043	Berninches	26-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		393	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	26-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4043	Berninches	26-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	229	mg CaCO3/L
4043	Berninches	26-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4043	Berninches	26-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
4043	Berninches	26-oct-09	Magnesio	2.7	mg Mg/L
4043	Berninches	26-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	26-oct-09	Nitratos	33	mg NO3/L
4043	Berninches	26-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4043	Berninches	26-oct-09	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
4043	Berninches	26-oct-09	pH (in situ)	7.6	ud pH
4043	Berninches	26-oct-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
4043	Berninches	26-oct-09	Relación cationes-aniones	0.0	
4043	Berninches	26-oct-09	Silice	8	mg/L SiO2
4043	Berninches	26-oct-09	Sodio	2.0	mg Na/L
4043	Berninches	26-oct-09	Sulfatos	9.2	mg SO4/L
4043	Berninches	26-oct-09	suma aniones	4.66	
4043	Berninches	26-oct-09	suma cationes	4.66	
4043	Berninches	26-oct-09	Temperatura del agua	17	°C
4043	Berninches	26-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
8024	La Guardia	27-may-09	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
8024	La Guardia	27-may-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
8024	La Guardia	27-may-09	Anhídrido carbónico libre	4.2	mg/L
8024	La Guardia	27-may-09	Arsénico (disuelto)	0.0032	mg As/L
8024	La Guardia	27-may-09	Bario (disuelto)	0.028	mg Ba/L
8024	La Guardia	27-may-09	Bicarbonatos	257	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	27-may-09	Boro	0.085	mg B/L
8024	La Guardia	27-may-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
8024	La Guardia	27-may-09	Calcio	187	mg Ca/L
8024	La Guardia	27-may-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
8024	La Guardia	27-may-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
8024	La Guardia	27-may-09	Cloruros [Cl]	35	mg Cl/L
8024	La Guardia	27-may-09	Cobre total	0.0014	mg Cu/L
8024	La Guardia	27-may-09	Conductividad de campo a 20°C	1173	µS/cm
8024	La Guardia	27-may-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
8024	La Guardia	27-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
8024	La Guardia	27-may-09	Dureza total (Ca+Mg)	682	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	27-may-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
8024	La Guardia	27-may-09	Fluoruros [F]	1.2	mg F/L
8024	La Guardia	27-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.13	mg PO4/L
8024	La Guardia	27-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
8024	La Guardia	27-may-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
8024	La Guardia	27-may-09	Magnesio	52	mg Mg/L
8024	La Guardia	27-may-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8024	La Guardia	27-may-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
8024	La Guardia	27-may-09	Niquel total	< 0.0010	mg Ni/L
8024	La Guardia	27-may-09	Nitratos	59	mg NO3/L
8024	La Guardia	27-may-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
8024	La Guardia	27-may-09	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
8024	La Guardia	27-may-09	pH (in situ)	7.2	ud pH
8024	La Guardia	27-may-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
8024	La Guardia	27-may-09	Potasio	1.9	mg K/L
8024	La Guardia	27-may-09	Relación cationes-aniones	3.41	
8024	La Guardia	27-may-09	Selenio total	0.0017	mg Se/L
8024	La Guardia	27-may-09	Silice	28	mg/L SiO2
8024	La Guardia	27-may-09	Sodio	41	mg Na/L
8024	La Guardia	27-may-09	Sulfatos	395	mg SO4/L
8024	La Guardia	27-may-09	suma aniones	14.45	
8024	La Guardia	27-may-09	suma cationes	15.47	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8024	La Guardia	27-may-09	Temperatura del agua		17	°C
8024	La Guardia	27-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Calcio		170	mg Ca/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
8024	La Guardia	06-nov-09	Cloruros [Cl]		34	mg Cl/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Cobre total		0.0017	mg Cu/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1182	µS/cm
8024	La Guardia	06-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
8024	La Guardia	06-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		623	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Magnesio		48	mg Mg/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Nitratos		55	mg NO3/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
8024	La Guardia	06-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
8024	La Guardia	06-nov-09	Potasio		2.1	mg K/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Relación cationes-aniones		1.65	
8024	La Guardia	06-nov-09	Silice		30	mg/L SiO2
8024	La Guardia	06-nov-09	Sodio		38	mg Na/L
8024	La Guardia	06-nov-09	Sulfatos		369	mg SO4/L
8024	La Guardia	06-nov-09	suma aniones		13.75	
8024	La Guardia	06-nov-09	suma cationes		14.21	
8024	La Guardia	06-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
8024	La Guardia	06-nov-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.025	mg Al/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Anhidrido carbónico libre		5.0	mg/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0010	mg As/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Bicarbonatos		284	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Boro		0.081	mg B/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Calcio		212	mg Ca/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Cloruros [Cl]		192	mg Cl/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Cobre total		0.0034	mg Cu/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1468	µS/cm
FM-01	Mora	10-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-01	Mora	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-01	Mora	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		715	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-01	Mora	10-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.37	mg F/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.060	mg PO4/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-01	Mora	10-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Magnesio		45	mg Mg/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Nitratos		50	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-01	Mora	10-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Nivel piezométrico		N/A	m
FM-01	Mora	10-jun-09	Oxígeno disuelto		3.9	mg/L O2
FM-01	Mora	10-jun-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
FM-01	Mora	10-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Potasio		3.4	mg K/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Relación cationes-aniones		1.25	
FM-01	Mora	10-jun-09	Selenio total		0.0031	mg Se/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Silice		16	mg/L SiO2
FM-01	Mora	10-jun-09	Sodio		67	mg Na/L
FM-01	Mora	10-jun-09	Sulfatos		241	mg SO4/L
FM-01	Mora	10-jun-09	suma aniones		16.92	
FM-01	Mora	10-jun-09	suma cationes		17.35	
FM-01	Mora	10-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
FM-01	Mora	10-jun-09	Zinc [EA]		0.017	mg Zn/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Bicarbonatos		299	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Calcio		205	mg Ca/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Cloruros [Cl]		198	mg Cl/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Cobre total		0.0075	mg Cu/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1583	µS/cm
FM-01	Mora	10-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-01	Mora	10-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		699	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Magnesio		45	mg Mg/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Nitratos		52	mg NO3/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Nivel piezométrico		25	m
FM-01	Mora	10-nov-09	Oxígeno disuelto		3.3	mg/L O2
FM-01	Mora	10-nov-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
FM-01	Mora	10-nov-09	Potasio		2.8	mg K/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Relación cationes-aniones		0.67	
FM-01	Mora	10-nov-09	Silice		17	mg/L SiO2
FM-01	Mora	10-nov-09	Sodio		75	mg Na/L
FM-01	Mora	10-nov-09	Sulfatos		277	mg SO4/L
FM-01	Mora	10-nov-09	suma aniones		17.1	
FM-01	Mora	10-nov-09	suma cationes		17.33	
FM-01	Mora	10-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-01	Mora	10-nov-09	Zinc [EA]		0.12	mg Zn/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0029	mg As/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Bario (disuelto)		0.066	mg Ba/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Bicarbonatos		56	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Calcio		14	mg Ca/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.11	l/s
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Cloruros [Cl]		8.5	mg Cl/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Cobre total		0.0011	mg Cu/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Coliformes fecales		16	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Coliformes totales (37°C)		330	UFC/100 ml
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		1351	µS/cm
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10	mg/L O2
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		51	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.20	mg PO4/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Magnesio		3.6	mg Mg/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Níquel total		0.0016	mg Ni/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Nitratos		6.2	mg NO3/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	pH (in situ)		6.5	ud pH
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Potasio		4.2	mg K/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Relación cationes-aniones		-5.0	
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Silice		14	mg/L SiO2
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Sodio		5.1	mg Na/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Sulfatos		10	mg SO4/L
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	suma aniones		1.47	
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	suma cationes		1.33	
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
FM-02	Marjaliza	10-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Bicarbonatos		50	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Calcio		14	mg Ca/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.099	l/s
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Cobre total		0.0016	mg Cu/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		1251	µS/cm
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		49	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.22	mg PO4/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Magnesio		3.4	mg Mg/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Nitratos		4.5	mg NO3/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Oxígeno disuelto		7.8	mg/L O2
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	pH (in situ)		6.4	ud pH
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Potasio		3.6	mg K/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Relación cationes-aniones		-10.8	
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Silice		13	mg/L SiO2
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Sodio		4.6	mg Na/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Sulfatos		16	mg SO4/L
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	suma aniones		1.59	
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	suma cationes		1.28	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Temperatura del agua		18	°C
FM-02	Marjaliza	10-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Anhídrido carbónico libre		6.8	mg/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0011	mg As/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Bario (disuelto)		0.031	mg Ba/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Bicarbonatos		31	mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Calcio		6.9	mg Ca/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.085	l/s
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Cobre total	<	0.0010	mg Cu/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		82	µS/cm
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11	mg/L O2
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		29	mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.086	mg F/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.17	mg PO4/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Hierro total		0.82	mg Fe/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Magnesio		2.8	mg Mg/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.010	mg Mn/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Níquel total		0.0014	mg Ni/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Nitratos		0.67	mg NO3/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Oxígeno disuelto		5.3	mg/L O2
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	pH (in situ)		5.9	ud pH
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Potasio		1.6	mg K/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Relación cationes-aniones		-4.35	
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Silice		16	mg/L SiO2
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Sodio		4.4	mg Na/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Sulfatos		1.7	mg SO4/L
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	suma aniones		0.84	
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	suma cationes		0.77	
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-03	Navahermosa	09-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Anhídrido carbónico libre		26	mg/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Bicarbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Calcio		7.2	mg Ca/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.075	l/s
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		75	µS/cm
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		28	mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.056	mg PO4/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Hierro (disuelto)		0.049	mg Fe/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Magnesio		2.4	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Manganeso (disuelto)		0.0063	mg Mn/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Nitratos		0.57	mg NO3/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Oxígeno disuelto		6.4	mg/L O2
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	pH (in situ)		6.0	ud pH
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Potasio		1.7	mg K/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Relación cationes-aniones		41.59	
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Silice		17	mg/L SiO2
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Sodio		4.5	mg Na/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Sulfatos		1.7	mg SO4/L
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	suma aniones		0.33	
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	suma cationes		0.8	
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
FM-03	Navahermosa	27-nov-09	Zinc [EA]		0.010	mg Zn/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Bario (disuelto)		0.019	mg Ba/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Bicarbonatos		300	mg CaCO3/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Boro		0.017	mg B/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Calcio		89	mg Ca/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Cloruros [Cl]		19	mg Cl/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		525	µS/cm
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		311	mg CaCO3/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Magnesio		21	mg Mg/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Nitratos		7.6	mg NO3/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Oxígeno disuelto		4.7	mg/L O2
FM-05	Cifuentes	28-may-09	pH (in situ)		7.3	ud pH
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Relación cationes-aniones		0.23	
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Silice		4.7	mg/L SiO2
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Sodio		10	mg Na/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Sulfatos		45	mg SO4/L
FM-05	Cifuentes	28-may-09	suma aniones		6.6	
FM-05	Cifuentes	28-may-09	suma cationes		6.63	
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-05	Cifuentes	28-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Anhidrido carbónico libre		8.6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Bicarbonatos		292	mg CaCO3/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Calcio		86	mg Ca/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		542	µS/cm
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		301	mg CaCO3/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Magnesio		21	mg Mg/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Nitratos		6.5	mg NO3/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Oxígeno disuelto		5.2	mg/L O2
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Relación cationes-aniones		1.41	
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Silice		5.2	mg/L SiO2
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Sodio		10	mg Na/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Sulfatos		43	mg SO4/L
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	suma aniones		6.3	
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	suma cationes		6.48	
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
FM-05	Cifuentes	12-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Anhidrido carbónico libre		1.8	mg/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0031	mg As/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Bario (disuelto)		0.088	mg Ba/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Bicarbonatos		246	mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Boro		0.030	mg B/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Calcio		47	mg Ca/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.236	l/s
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		448	µS/cm
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		224	mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.060	mg PO4/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Magnesio		26	mg Mg/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Nitratos		4.5	mg NO3/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Oxígeno disuelto		7.3	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Plomo total		0.0013	mg Pb/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Potasio		3.7	mg K/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Relación cationes-aniones		-0.28	
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Selenio total		0.0013	mg Se/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Silice		12	mg/L SiO2
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Sodio		16	mg Na/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Sulfatos		24	mg SO4/L
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	suma aniones		5.34	
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	suma cationes		5.31	
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
FM-06	Molina de Aragón	24-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Anhídrido carbónico libre		9.4	mg/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Bicarbonatos		243	mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Calcio		45	mg Ca/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.2965	l/s
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		458	µS/cm
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		211	mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Magnesio		24	mg Mg/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Nitratos		4.7	mg NO3/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Oxígeno disuelto		7.4	mg/L O2
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	pH (in situ)		7.6	ud pH
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Potasio		4.1	mg K/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Relación cationes-aniones		-3.44	
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Silice		11	mg/L SiO2
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Sodio		16	mg Na/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Sulfatos		27	mg SO4/L
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	suma aniones		5.41	
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	suma cationes		5.05	
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Temperatura del agua		15	°C
FM-06	Molina de Aragón	16-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.026	mg Al/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Anhídrido carbónico libre		< 0.5	mg/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Bicarbonatos		< 20	mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Calcio		3.0	mg Ca/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		69	l/s
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Cloruros [Cl]		2.4	mg Cl/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		379	µS/cm
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		13	mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.042	mg F/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Hierro total		0.031	mg Fe/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Magnesio		1.4	mg Mg/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Nitratos		1.9	mg NO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Oxígeno disuelto		7.6	mg/L O2
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Relación cationes-aniones		45.83	
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Silice		7.1	mg/L SiO2
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Sodio		1.9	mg Na/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Sulfatos		1.6	mg SO4/L
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	suma aniones		0.13	
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	suma cationes		0.35	
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Temperatura del agua		22	°C
FM-07	Robledo del Mazo	15-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.074	mg Al/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Anhidrido carbónico libre		1.4	mg/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Bicarbonatos		12	mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Calcio		2.8	mg Ca/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.86	l/s
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Cloruros [Cl]		4.0	mg Cl/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Cobre total		0.0015	mg Cu/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		104	µS/cm
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		14	mg/L O2
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		14	mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.14	mg PO4/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Hierro (disuelto)		0.047	mg Fe/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Magnesio		1.6	mg Mg/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Nitratos		4.8	mg NO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Oxígeno disuelto		9.0	mg/L O2
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Relación cationes-aniones		-6.33	
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Silice		6.4	mg/L SiO2
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Sodio		2.3	mg Na/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Sulfatos		1.6	mg SO4/L
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	suma aniones		0.42	
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	suma cationes		0.37	
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-07	Robledo del Mazo	22-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.011	mg Al/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Anhidrido carbónico libre		30	mg/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Bario (disuelto)		0.042	mg Ba/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Bicarbonatos		42	mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Calcio		9.4	mg Ca/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.063	l/s
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		173	µS/cm
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		42	mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Fluoruros [F]		0.083	mg F/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Hierro total		< 0.025	mg Fe/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Magnesio		4.5	mg Mg/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Níquel total		0.0017	mg Ni/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Nitratos		25	mg NO3/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Oxígeno disuelto		5.4	mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	pH (in situ)		6.0	ud pH
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Potasio		4.6	mg K/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Relación cationes-aniones		-10.3	
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Selenio total		0.00051	mg Se/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Silice		22	mg/L SiO2
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Sodio		12	mg Na/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Sulfatos		13	mg SO4/L
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	suma aniones		1.82	
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	suma cationes		1.48	
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-08	Navamorcuende	08-jun-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Aluminio (disuelto)		< 0.010	mg Al/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Anhidrido carbónico libre		49	mg/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Bicarbonatos		62	mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Calcio		16	mg Ca/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0485	l/s
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Cobre total		< 0.0010	mg Cu/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		243	µS/cm
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		67	mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.59	mg PO4/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Magnesio		6.6	mg Mg/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Nitratos		26	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Oxígeno disuelto	4.5	mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	pH (in situ)	6.1	ud pH
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Potasio	4.8	mg K/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Relación cationes-aniones	0.23	
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Sílice	22	mg/L SiO2
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Sodio	16	mg Na/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Sulfatos	17	mg SO4/L
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	suma aniones	2.16	
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	suma cationes	2.17	
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Temperatura del agua	21	°C
FM-08	Navamorcuende	27-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Anhidrido carbónico libre	11	mg/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Arsénico (disuelto)	0.0025	mg As/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Bicarbonatos	68	mg CaCO3/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Boro	< 0.010	mg B/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Calcio	8.1	mg Ca/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.4739	l/s
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Cloruros [Cl]	5.0	mg Cl/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Conductividad de campo a 20°C	118	µS/cm
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Dureza total (Ca+Mg)	37	mg CaCO3/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Magnesio	4.0	mg Mg/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Níquel total	0.0034	mg Ni/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Nitratos	5.1	mg NO3/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	pH (in situ)	6.8	ud pH
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Potasio	2.4	mg K/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Relación cationes-aniones	-8.59	
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Selenio total	0.00061	mg Se/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Sílice	23	mg/L SiO2
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Sodio	10	mg Na/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Sulfatos	2.7	mg SO4/L
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	suma aniones	1.39	
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	suma cationes	1.17	
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Temperatura del agua	19	°C
FM-09	Navamorcuende	06-jul-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Anhidrido carbónico libre	3.3	mg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Bicarbonatos		42	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Calcio		4.8	mg Ca/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.725	l/s
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Cloruros [Cl]		3.7	mg Cl/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Coliformes totales (37°C)		53	UFC/100 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		73	µS/cm
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		15	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Fluoruros [F]		0.16	mg F/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Magnesio		0.86	mg Mg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Oxígeno disuelto		9.2	mg/L O2
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Plomo total		0.0033	mg Pb/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Relación cationes-aniones		-24.05	
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Silice		22	mg/L SiO2
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Sodio		6.7	mg Na/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Sulfatos		1.6	mg SO4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	suma aniones		0.98	
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	suma cationes		0.6	
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
FM-11	Santa Cruz del Valle	08-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Aluminio (disuelto)		0.029	mg Al/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Bicarbonatos		41	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Calcio		7.5	mg Ca/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.00025	l/s
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Cloruros [Cl]		5.6	mg Cl/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Cobre total		0.0019	mg Cu/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		78	µS/cm
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)		22	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.30	mg PO4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Magnesio		0.9	mg Mg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Nitritos		0.024	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	pH (in situ)		7.8	ud pH
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Relación cationes-aniones		-6.75	
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Silice		18	mg/L SiO2
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Sodio		7.2	mg Na/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Sulfatos		1.7	mg SO4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	suma aniones		0.87	
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	suma cationes		0.76	
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Temperatura del agua		18	°C
FM-11	Santa Cruz del Valle	27-oct-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-11	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Anhidrido carbónico libre		5.0	mg/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Bario (disuelto)		0.071	mg Ba/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Bicarbonatos		17	mg CaCO3/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Calcio		11	mg Ca/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0247	l/s
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		122	µS/cm
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		35	mg CaCO3/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Fluoruros [F]		0.075	mg F/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Magnesio		1.9	mg Mg/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Nitratos		25	mg NO3/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Oxígeno disuelto		5.7	mg/L O2
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	pH (in situ)		5.9	ud pH
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Potasio		4.9	mg K/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Relación cationes-aniones		-8.82	
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Silice		17	mg/L SiO2
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Sodio		5.1	mg Na/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Sulfatos		6.6	mg SO4/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	suma aniones		1.11	
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	suma cationes		0.93	
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Temperatura del agua		15	°C
FM-13	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Bicarbonatos		20	mg CaCO3/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Calcio		8.8	mg Ca/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.024	l/s
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		93	µS/cm
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		27	mg CaCO3/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.082	mg PO4/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Hierro (disuelto)		< 0.025	mg Fe/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Magnesio		1.2	mg Mg/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Nitratos		11	mg NO3/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Oxígeno disuelto		6.6	mg/L O2
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	pH (in situ)		6.3	ud pH
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Potasio		3.9	mg K/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Relación cationes-aniones		-2.3	
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Sílice		16	mg/L SiO2
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Sodio		4.8	mg Na/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Sulfatos		9.0	mg SO4/L
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	suma aniones		0.89	
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	suma cationes		0.85	
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Temperatura del agua		13	°C
FM-13	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Zinc [EA]		< 0.010	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.052	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Amonio Total		< 0.05	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Anhidrido carbónico libre		0.83	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Arsénico (disuelto)		< 0.0010	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Bario (disuelto)		< 0.010	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Bicarbonatos		23	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Boro		< 0.010	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cadmio (disuelto)		< 0.0005	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Calcio		3.2	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cianuro		< 0.012	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cloruros [Cl]		0.60	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cobre total		< 0.001	mg Cu/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		35	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Fenoles		< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.034	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.050	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0.050	mg/l
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Hierro total		0.09	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Magnesio		0.72	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Manganeso (disuelto)		0.012	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Mercurio (disuelto)		< 0.000050	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Níquel total		< 0.0010	mg Ni/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Nitratos		< 0.50	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Nitritos		< 0.010	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	pH (in situ)		7.0	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Plomo total		< 0.0010	mg Pb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Potasio		< 1.0	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Relación cationes-aniones		-11.11	
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Selenio total		< 0.00050	mg Se/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Sílice		13	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Sodio		2.3	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Sulfatos	<	0.50	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	suma aniones		0.4	
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	suma cationes		0.32	
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.020	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Anhidrido carbónico libre		2.2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Bicarbonatos		20	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Calcio		3.4	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Cloruros [Cl]		1.1	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		29	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		8.5	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Oxígeno disuelto		8.1	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	pH (in situ)		7.2	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Relación cationes-aniones		-12.5	
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Silice		10	mg/L SiO2
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Sodio		2.6	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Sulfatos	<	0.50	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	suma aniones		0.36	
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	suma cationes		0.28	
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	04-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.022	mg Al/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Bicarbonatos		30	mg CaCO3/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Calcio		2.8	mg Ca/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.153	l/s
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Cloruros [Cl]		4.3	mg Cl/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Cobre total		0.0010	mg Cu/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		56	µS/cm
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Magnesio	1.0	mg Mg/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	pH (in situ)	6.4	ud pH
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Plomo total	0.019	mg Pb/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Relación cationes-aniones	-18.11	
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Silice	26	mg/L SiO2
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Sodio	6.9	mg Na/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Sulfatos	1.2	mg SO4/L
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	suma aniones	0.75	
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	suma cationes	0.52	
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Temperatura del agua	22	°C
FM-15	Montemayor del Río	01-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Aluminio (disuelto)	0.041	mg Al/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Bicarbonatos	43	mg CaCO3/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Calcio	6.6	mg Ca/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.0373	l/s
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Cobre total	0.0018	mg Cu/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	78	µS/cm
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	21	mg CaCO3/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.21	mg PO4/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Magnesio	1.1	mg Mg/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	pH (in situ)	6.8	ud pH
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Relación cationes-aniones	-6.67	
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Silice	26	mg/L SiO2
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Sodio	8	mg Na/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Sulfatos	2.1	mg SO4/L
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	suma aniones	0.88	
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	suma cationes	0.77	
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Temperatura del agua	16	°C
FM-15	Montemayor del Río	03-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.040	mg Al/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Anhidrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-17	Gata	03-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.0005	mg Cd/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Calcio	0.51	mg Ca/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	425	l/s
FM-17	Gata	03-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Cloruros [Cl]	1.3	mg Cl/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-17	Gata	03-jun-09	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
FM-17	Gata	03-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	13	µS/cm
FM-17	Gata	03-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-17	Gata	03-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-17	Gata	03-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-17	Gata	03-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-17	Gata	03-jun-09	Fluoruros [Cl]	0.065	mg F/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-17	Gata	03-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
FM-17	Gata	03-jun-09	pH (in situ)	7.3	ud pH
FM-17	Gata	03-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Relación cationes-aniones	42.86	
FM-17	Gata	03-jun-09	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-17	Gata	03-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Silíce	6.1	mg/L SiO2
FM-17	Gata	03-jun-09	Sodio	1.7	mg Na/L
FM-17	Gata	03-jun-09	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
FM-17	Gata	03-jun-09	suma aniones	0.04	
FM-17	Gata	03-jun-09	suma cationes	0.1	
FM-17	Gata	03-jun-09	Temperatura del agua	18	°C
FM-17	Gata	03-jun-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Anhidrido carbónico libre	4.0	mg/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Bicarbonatos	10	mg CaCO3/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Calcio	1.1	mg Ca/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia	0.136	l/s
FM-17	Gata	04-nov-09	Cloruros [Cl]	1.8	mg Cl/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	16	µS/cm
FM-17	Gata	04-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-17	Gata	04-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Nitratos	0.56	mg NO3/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Oxígeno disuelto	9.9	mg/L O2
FM-17	Gata	04-nov-09	pH (in situ)	7.1	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-17	Gata	04-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Relación cationes-aniones		-15.79	
FM-17	Gata	04-nov-09	Silice		7.6	mg/L SiO2
FM-17	Gata	04-nov-09	Sodio		2.3	mg Na/L
FM-17	Gata	04-nov-09	Sulfatos	<	0.50	mg SO4/L
FM-17	Gata	04-nov-09	suma aniones		0.22	
FM-17	Gata	04-nov-09	suma cationes		0.16	
FM-17	Gata	04-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-17	Gata	04-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Anhidrido carbónico libre		4.6	mg/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Arsénico (disuelto)		0.0014	mg As/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Bario (disuelto)		0.020	mg Ba/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Bicarbonatos		29	mg CaCO3/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.00050	mg Cd/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Calcio		1.8	mg Ca/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.816	l/s
FM-18	Talaván	05-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Cloruros [Cl]		7.7	mg Cl/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		87	µS/cm
FM-18	Talaván	05-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-18	Talaván	05-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		10	mg CaCO3/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-18	Talaván	05-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.22	mg PO4/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-18	Talaván	05-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Magnesio		1.3	mg Mg/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Niquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Nitratos		9.3	mg NO3/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Oxígeno disuelto		9.1	mg/L O2
FM-18	Talaván	05-jun-09	pH (in situ)		6.9	ud pH
FM-18	Talaván	05-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Potasio		1.5	mg K/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Relación cationes-aniones		-20.81	
FM-18	Talaván	05-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Silice		30	mg/L SiO2
FM-18	Talaván	05-jun-09	Sodio		9	mg Na/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	Sulfatos		2.4	mg SO4/L
FM-18	Talaván	05-jun-09	suma aniones		0.9	
FM-18	Talaván	05-jun-09	suma cationes		0.59	
FM-18	Talaván	05-jun-09	Temperatura del agua		17	°C
FM-18	Talaván	05-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Anhidrido carbónico libre		6.6	mg/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Bicarbonatos		23	mg CaCO3/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Calcio		3.6	mg Ca/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.529	l/s
FM-18	Talaván	02-nov-09	Cloruros [Cl]		7.6	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-18	Talaván	02-nov-09	Cobre total	< 0.001	mg Cu/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C	80	µS/cm
FM-18	Talaván	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-18	Talaván	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)	16	mg CaCO3/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.22	mg PO4/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Magnesio	1.7	mg Mg/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Nitratos	9.1	mg NO3/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
FM-18	Talaván	02-nov-09	pH (in situ)	6.7	ud pH
FM-18	Talaván	02-nov-09	Potasio	1.4	mg K/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Relación cationes-aniones	-2.6	
FM-18	Talaván	02-nov-09	Silice	26	mg/L SiO2
FM-18	Talaván	02-nov-09	Sodio	9	mg Na/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	Sulfatos	2.4	mg SO4/L
FM-18	Talaván	02-nov-09	suma aniones	0.79	
FM-18	Talaván	02-nov-09	suma cationes	0.75	
FM-18	Talaván	02-nov-09	Temperatura del agua	19	°C
FM-18	Talaván	02-nov-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.052	mg Al/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Anhidrido carbónico libre	8.1	mg/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Bicarbonatos	11	mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.00050	mg Cd/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Calcio	1.8	mg Ca/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	1.48	l/s
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Cloruros [Cl]	2.3	mg Cl/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Cobre total	< 0.0010	mg Cu/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	31	µS/cm
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13	mg/L O2
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	4.5	mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Fluoruros [F]	0.059	mg F/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	0.050	mg PO4/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Níquel total	< 0.0010	mg Ni/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Nitratos	4.2	mg NO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	pH (in situ)	5.8	ud pH
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Relación cationes-aniones	-23.64	
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Silice	8	mg/L SiO2
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Sodio	2.8	mg Na/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Sulfatos	1.2	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	suma aniones		0.34	
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	suma cationes		0.21	
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Temperatura del agua		18	°C
FM-20	Aldeanueva de la Vera	10-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Aluminio (disuelto)		0.015	mg Al/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Anhidrido carbónico libre		2.2	mg/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Bicarbonatos		21	mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Calcio		4.4	mg Ca/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.051	l/s
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Cloruros [Cl]		3.5	mg Cl/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Conductividad de campo a 20°C		68	µS/cm
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Dureza total (Ca+Mg)		16	mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Magnesio		1.2	mg Mg/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Nitratos		6.7	mg NO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Oxígeno disuelto		8.7	mg/L O2
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	pH (in situ)		6.8	ud pH
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Potasio		4.3	mg K/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Relación cationes-aniones		-4.69	
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Silice		9	mg/L SiO2
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Sodio		4.2	mg Na/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Sulfatos		5.5	mg SO4/L
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	suma aniones		0.67	
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	suma cationes		0.61	
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Temperatura del agua		13	°C
FM-20	Aldeanueva de la Vera	02-dic-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.029	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Anhidrido carbónico libre		1.7	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Bario (disuelto)	<	0.010	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Bicarbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Calcio		0.54	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Cloruros [Cl]		1.3	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Coliformes fecales		91	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Coliformes totales (37°C)		440	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		15	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	<	4.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.061	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Oxígeno disuelto		6.8	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	pH (in situ)		6.3	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Relación cationes-aniones		46.67	
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Silíce		7.5	mg/L SiO2
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Sodio		1.8	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Sulfatos	<	0.50	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	suma aniones		0.04	
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	suma cationes		0.11	
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Temperatura del agua		24	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	30-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.014	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre		4.0	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Bicarbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Calcio		0.94	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		N/A	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Cloruros [Cl]		1.6	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		15	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		2.4	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Oxígeno disuelto		9.2	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	pH (in situ)		7.1	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Relación cationes-aniones		44.44	
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Silíce		7.1	mg/L SiO2
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Sodio		2.0	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Sulfatos	<	0.50	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	suma aniones		0.05	
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	suma cationes		0.13	
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Temperatura del agua		14	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-nov-09	Zinc [EA]		0.011	mg Zn/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Aluminio (disuelto)		0.048	mg Al/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Anhidrido carbónico libre		27	mg/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Bario (disuelto)		0.012	mg Ba/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Bicarbonatos		13	mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Calcio		1.7	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.30	l/s
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Cloruros [Cl]		2.3	mg Cl/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Cobre total		0.0013	mg Cu/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Coliformes fecales		17	UFC/100 ml
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Coliformes totales (37°C)		22	UFC/100 ml
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Conductividad de campo a 20°C		32	µS/cm
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)		6.4	mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Fluoruros [Cl]		0.087	mg F/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.053	mg PO4/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Magnesio		0.54	mg Mg/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Nitratos		1.7	mg NO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Oxígeno disuelto		6.2	mg/L O2
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	pH (in situ)		5.3	ud pH
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Relación cationes-aniones		-6.67	
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Silice		16	mg/L SiO2
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Sodio		3.4	mg Na/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Sulfatos		0.57	mg SO4/L
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	suma aniones		0.32	
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	suma cationes		0.28	
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Temperatura del agua		21	°C
FM-22	Valverde de la Vera	30-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.046	mg Al/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Bicarbonatos		13	mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Calcio		1.9	mg Ca/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.0256	l/s
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Cloruros [Cl]		2.2	mg Cl/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Cobre total		0.0026	mg Cu/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		31	µS/cm
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		7.1	mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)		0.072	mg PO4/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Magnesio		0.57	mg Mg/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Nitratos		2.4	mg NO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Oxígeno disuelto		7.9	mg/L O2
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	pH (in situ)		5.6	ud pH
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Relación cationes-aniones		-5.08	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Silice		15	mg/L SiO2
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Sodio		3.2	mg Na/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Sulfatos	<	0.50	mg SO4/L
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	suma aniones		0.31	
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	suma cationes		0.28	
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Temperatura del agua		16	°C
FM-22	Valverde de la Vera	05-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Anhidrido carbónico libre		2.4	mg/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Arsénico (disuelto)	<	0.0010	mg As/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Bario (disuelto)		0.11	mg Ba/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Boro	<	0.010	mg B/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Cadmio (disuelto)	<	0.0005	mg Cd/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Calcio		84	mg Ca/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Caudal de bombeo o surgencia		1.2	l/s
FM-23	Brihuega	28-may-09	Cianuro	<	0.012	mg CN/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Cloruros [Cl]		4.0	mg Cl/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Conductividad de campo a 20°C		375	µS/cm
FM-23	Brihuega	28-may-09	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-23	Brihuega	28-may-09	Dureza total (Ca+Mg)		237	mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Fenoles	<	0.20	mg/L C6H5OH
FM-23	Brihuega	28-may-09	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	<	0.050	mg/l
FM-23	Brihuega	28-may-09	Hierro total	<	0.025	mg Fe/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Magnesio		6.3	mg Mg/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Mercurio (disuelto)	<	0.000050	mg Hg/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Níquel total	<	0.0010	mg Ni/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Nitratos		14	mg NO3/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Oxígeno disuelto		7.7	mg/L O2
FM-23	Brihuega	28-may-09	pH (in situ)		7.4	ud pH
FM-23	Brihuega	28-may-09	Plomo total	<	0.0010	mg Pb/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Relación cationes-aniones		0.84	
FM-23	Brihuega	28-may-09	Selenio total	<	0.00050	mg Se/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Silice		8	mg/L SiO2
FM-23	Brihuega	28-may-09	Sodio		1.7	mg Na/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	Sulfatos		4.6	mg SO4/L
FM-23	Brihuega	28-may-09	suma aniones		4.72	
FM-23	Brihuega	28-may-09	suma cationes		4.8	
FM-23	Brihuega	28-may-09	Temperatura del agua		17	°C
FM-23	Brihuega	28-may-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Aluminio (disuelto)	<	0.010	mg Al/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Anhidrido carbónico libre		10	mg/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Bicarbonatos		256	mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Calcio		80	mg Ca/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Carbonatos	<	20	mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Caudal de bombeo o surgencia		4.05	l/s
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Cloruros [Cl]		2.8	mg Cl/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-23	Brihuega	15-oct-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Dureza total (Ca+Mg)	227	mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Hierro (disuelto)	< 0.025	mg Fe/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Magnesio	6.6	mg Mg/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Nitratos	11	mg NO3/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
FM-23	Brihuega	15-oct-09	pH (in situ)	7.4	ud pH
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Relación cationes-aniones	0.87	
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Silice	9	mg/L SiO2
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Sodio	1.7	mg Na/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Sulfatos	4.3	mg SO4/L
FM-23	Brihuega	15-oct-09	suma aniones	4.54	
FM-23	Brihuega	15-oct-09	suma cationes	4.62	
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Temperatura del agua	17	°C
FM-23	Brihuega	15-oct-09	Zinc [EA]	< 0.010	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Aluminio (disuelto)	0.062	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Anhídrido carbónico libre	6.9	mg/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Arsénico (disuelto)	< 0.0010	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Boro	< 0.010	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Cadmio (disuelto)	< 0.00050	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Cloruros [Cl]	4.4	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Cobre total	0.0012	mg Cu/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Conductividad de campo a 20°C	24	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Fenoles	< 0.20	mg/L C6H5OH
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Fluoruros [F]	0.044	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Hierro total	< 0.025	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Niquel total	< 0.0010	mg Ni/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Nitratos	2.3	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	pH (in situ)	5.2	ud pH
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Plomo total	< 0.0010	mg Pb/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Relación cationes-aniones	-21.43	
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Selenio total	< 0.00050	mg Se/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Silice	9	mg/L SiO2
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Sodio	2.6	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Sulfatos	0.54	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	suma aniones	0.17	
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	suma cationes	0.11	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2009

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Temperatura del agua		20	°C
FM-24	Jaraicejo	05-jun-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Aluminio (disuelto)		0.058	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Amonio Total	<	0.05	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Bicarbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Calcio	<	0.50	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Caudal de bombeo o surgencia		0.063	l/s
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Cloruros [Cl]		4.6	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Cobre total	<	0.001	mg Cu/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Conductividad de campo a 20°C		26	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	5	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Dureza total (Ca+Mg)		0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.050	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Hierro (disuelto)	<	0.025	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Magnesio	<	0.50	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Nitratos		2.9	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Nitritos	<	0.010	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Oxígeno disuelto		8.5	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	pH (in situ)		5.0	ud pH
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Potasio	<	1.0	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Relación cationes-aniones		-29.03	
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Silice		8	mg/L SiO2
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Sodio		2.6	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Sulfatos		0.91	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	suma aniones		0.2	
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	suma cationes		0.11	
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Temperatura del agua		17	°C
FM-24	Jaraicejo	02-nov-09	Zinc [EA]	<	0.010	mg Zn/L